

B E S C H I K K I N G

Omgevingsvergunning

Onderwerp

Wij hebben op 22 januari 2018 een aanvraag omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen van Den Ouden Tanktransport B.V., met omschrijving: "het veranderen van de inrichting". Deze aanvraag gaat over de locatie: Edisonweg 14a te Alblasserdam.

Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder nummer: 2007975 / Z-18-330555.

De volgende activiteiten zijn aangevraagd:

- Bouwen (art. 2.1, lid 1 onder a Wabo)
- Milieu, veranderen van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in bijlage 1 'Niet-technische samenvatting activiteiten en processen' van de aanvraag.

Ambtshalve wijziging

Het bevoegd gezag beoordeelt regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Een eerder verleende omgevingsvergunning kan c.q. moet onder bepaalde voorwaarden ambtshalve worden gewijzigd. Deze voorwaarden zijn nader uitgewerkt in enkele artikelen in paragraaf 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Wij zijn van oordeel, dat de voorschriften van de verleende revisievergunning d.d. 14 maart 2014 geregistreerd onder nummer 967590 (revisie Den Ouden) ambtshalve moeten worden gewijzigd, vanwege:

- de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu;

- het belang van de bescherming van het milieu;
- de ontwikkelingen met betrekking tot zeer zorgwekkende stoffen;
- de inwerkingtreding van het Landelijk afval beheerplan (LAP3), d.d. 28-12-2017.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd om op deze aanvraag te beslissen. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in combinatie met artikel 3.3 lid 1 onder b Besluit omgevingsrecht (Bor) en bijlage I, onderdeel C Bor.

Besluit

Wij hebben, gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), besloten om

- I. aan de aanvrager voor de in de aanvraag aangegeven project op de locatie Edisonweg 14a te Alblisserdam omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - Bouwen (art. 2.1, lid 1 onder a Wabo);
 - Milieu, oprichten van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo);
- II. aan deze beschikking voorschriften te verbinden in verband met de aanvraag om veranderingsvergunning. Het betreft de voorschriften aangegeven met de tekst "*(veranderingsvergunning)*";
- III. Overeenkomstig artikel 8.42 van de Wet milieubeheer (Wm) maatwerkvoorschriften te verbinden aan deze vergunning. Deze voorschriften zijn aangegeven met de tekst (*maatwerkvoorschriften*). Het maatwerkvoorschrift is overeenkomstig artikel 8.42 lid 6 Wm afgestemd op de voorschriften van deze omgevingsvergunning.

Tevens hebben wij gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb), de Wabo (artikel 2.31, lid 1 sub b, artikel 2.31 lid 2 sub b, artikel 2.31a, lid 1) en het Bor (artikel 5.10) besloten:

- IV. op grond van artikel 2.31 lid 2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de voorschriften van omgevingsvergunning met de omschrijving "revisie Den Ouden", te vervangen door nieuwe en/of geactualiseerde voorschriften, aangegeven met de tekst "*(nieuw)*" of "*(gewijzigd)*". Voorschriften die nog steeds actueel zijn, zijn één op één overgenomen uit de "revisie Den Ouden" en staan aangegeven met de tekst "*(bestaand voorschrift 2014)*".

Nb. Tegen de bestaande voorschriften uit 2014 staat geen rechtsbescherming meer open.

Vervallen voorschriften

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels van toepassing geworden. Hierdoor zijn de volgende voorschriften van de "revisie Den Ouden" van rechtswege vervallen en niet meer opgenomen in deze vergunning:

- De voorschriften opgenomen in paragraaf 6.1 t/m 6.7;
- De voorschriften opgenomen in hoofdstuk 11.

Nb. De voorschriften uit hoofdstuk 11 van de "revisie Den Ouden" zijn als maatwerk aan deze vergunning verbonden.

Bijlagen

Wij hebben ons besluit op de aanvraag gebaseerd op de bij de aanvraag ingediende stukken. Naast dit generieke deel van de beschikking hebben wij voor de procedure en elke beoordeelde activiteit bijlagen gemaakt. In die bijlagen zijn de procedurele en inhoudelijke overwegingen beschreven en zijn, voor zover van toepassing, de voorschriften en verplichtingen opgesomd. Vanwege de leesbaarheid en handhaafbaarheid is een volledig voorschriftenpakket voor de activiteit milieu gemaakt. Al deze bijlagen zijn onderdeel van deze beschikking.

Zienswijzen

Vanaf 4 januari 2021 heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen en was er gelegenheid om zienswijzen en/of adviezen in te dienen. Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt [REDACTED] Den Ouden Tanktransport B.V.

Beroep instellen

Een ieder die het niet eens is met dit besluit kan tegen deze beschikking op grond van de Algemene wet bestuursrecht een beroepschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan tot en met uiterlijk 22 juli 2021 bij Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B (Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam).

Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Bij een spoedeisend belang dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan degene die een beroepschrift heeft ingediend, de voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B (Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam) verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een beroepschrift en/of een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/Burgers/Digitaal%20procederen/33>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening en verzending,

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Alblasserdam,
namens dezen,

[REDACTED]

[REDACTED] Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 3 juni maand 2021

Verzenddatum: 4 juni maand 2021

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Den Ouden Tanktransport B.V.
- Burgemeester en wethouders van Alblasserdam

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Bijlage:

- Bijlage A - Bijgevoegde gegevens en bescheiden
- Bijlage B – Procedurele overwegingen
- Bijlage C - Bouwen
- Bijlage D – Milieu

- **Bijlage A**
aanvraag

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de

330555

die is geregistreerd onder nummer: 2007975 / Z-18-

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van het besluit op de aanvraag om vergunning. Omdat deze stukken bij de vergunninghouder bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

De stukken die bij de behandeling van de aanvraag zijn vervallen of vervangen, worden hieronder niet vermeld.

- Aanvraagformulier, 25 januari 2018
- Aanvraagformulier activiteit bouw, 26 juli 2018
- Bijlage 1 Niet-technische samenvatting activiteiten en processen, 26 juli 2018
- Bijlage 2 Inspectie van de vloeistofdichtheid van de Tankplaats, 25 januari 2018
- Bijlage 3 Installatiecertificaat dieseltank, 25 januari 2018
- Bijlage 4 Inrichtingstekening OTT, 29 mei 2020
- Bijlage 5a rijroutes verandering, 26 juli 2018
- Bijlage 5b rijroutes vergund, 26 juli 2018
- Bijlage 6 seveso berekening, 26 juli 2018
- Bijlage 7 bouw tekening dieseltank, 26 juli 2018
- Bijlage 8 82 002 contr berekening, 26 juli 2018
- Bijlage 9 foto dieseltankplaats, 26 juli 2018

Bijlage B

aanvraag die is

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de
geregistreerd onder nummer: 2007975 / Z-18-330555

In deze bijlage worden de overwegingen met betrekking tot de procedure vermeld

Procedurele overwegingen

Projectomschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is het veranderen en uitbreiden van de inrichting. De volgende veranderingen worden aangevraagd:

- uitbreiding van de inrichting (wijziging inrichtingsgrenzen);
- verplaatsing van de tankplaats, brandstoftank, AdBlue tank en pompeiland;
- verplaatsen van oud ijzer bak;
- uitbreiding opslagcapaciteit niet-gevaarlijke stoffen (zonder ADR-klasse) in Paraffineloops;
- uitbreiding capaciteit smelten / opstomen waxen in Paraffineloops;
- uitbreiding parkeerplaatsen;
- verplaatsen bandenrek in Paraffineloops;
- plaatsen van twee bulk tanks (1.500 l en 1.000 l) met werkvoorraad smeer-/motorolie in magazijnruimte / Paraffineloops;
- opslag stalen, aluminium en rvs buizen in Paraffineloops;
- opslag werkvoorraden motorolie, koelvloeistof en ruitenwisservloeistof in opslagruimte Paraffineloops;
- opslag waterbehandelingsmiddel ten behoeve van de stoomketel in de stoomketelruimte;
- opslag van verf en werkvoorraad vaseline in emballage in een werkcontainer in de containerruimte;
- opslag werkvoorraad 8%-azijnzuur en zeep ten behoeve van hogedrukreiniger in machine-/technische ruimte;
- plaatsen van een kantoorunit in de Paraffineloops.

Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is op 14 maart 2014 een omgevingsvergunning (revisie Den Ouden) voor de gehele inrichting verleend.

Vergunningplicht

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die onder meer valt onder onderdeel C, categorie 25.2 onder b, van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht (Bor). Het betreft een inrichting voor het inwendig reinigen van mobiele tanks, tankwagens, tankcontainers of bulkcontainers waarin gevaarlijke stoffen, preparaten of producten zijn vervoerd. De inrichting is daarom vergunningplichtig.

Besluit risico's zware ongevallen (BRZO) en Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)

Binnen de inrichting vindt opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en opslag in de tankwagens plaats. Door de wijzigingen is er een beperkte toename in de opslag van gevaarlijke stoffen. Uit de BRZO-toets blijkt dat het BRZO en BEVI niet van toepassing zijn op de inrichting.

IPPC-installatie

In de "revisie Den Ouden" is gesteld dat binnen de inrichting geen IPPC-installatie aanwezig is. Deze conclusie is gebaseerd op de hoeveelheid restlading die per dag wordt ingenomen. Uit jurisprudentie volgt echter dat naast de restlading tevens het reinigingswater wat binnen de inrichting ontstaat en behandeld wordt, betrokken moet worden bij het vaststellen van de totale hoeveelheid te verwijderen afvalstoffen, in dit geval afvalwater.

Als het afvalwater dat binnen de inrichting wordt gezuiverd (AWZI) de zuiveringscapaciteit uit de Richtlijn industriële emissies (2010/75/EU) (hierna: RIE) overschrijdt is er sprake van een IPPC-installatie. De drempelwaarde voor de verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen door middel van een biologische behandeling (5.1 Bijlage I RIE) is meer dan 10 ton per dag en voor ongevaarlijke afvalstoffen (5.3 Bijlage I RIE) meer dan 50 ton per dag.

In het totaal wordt er per jaar circa 70.000 m³ ongevaarlijk afvalwater gezuiverd. Uitgaande van 300 – 360 werkdagen in het jaar komt dit neer op circa 235 - 195 ton per dag. Hierdoor is er sprake van een IPPC-installatie.

Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag dat de omgevingsvergunning verleent of (gedeeltelijk) weigert. Dat is op basis van artikel 2.4 van de Wabo en artikel 3.3 en categorie 25 uit onderdeel C van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Volledigheid aanvraag

De Regeling omgevingsrecht (Mor) bepaalt welke stukken er ten minste bij een aanvraag omgevingsvergunning moeten worden ingediend.

Bij indiening van de aanvraag waren die stukken in onvoldoende mate aanwezig. Wij hebben de aanvrager daarom op 11 mei 2018 verzocht om de aanvraag aan te vullen. Op 26 juli 2018 hebben wij voldoende aanvulling ontvangen om de aanvraag verder te behandelen.

Door de branche-gerichte aanpak van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) heeft de behandeling van de aanvraag vertraging opgelopen.

Vorbereidingsprocedure

De aanvraag heeft betrekking op een activiteit of geval waarvoor de uitgebreide voorbereidingsprocedure volgens paragraaf 3.3. van de Wabo moet worden gevolgd. De beschikking is daarom voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Awb. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op

de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een dag-, nieuws- of huis-aan-huisblad of op andere geschikte wijze.

Zienswijze op ontwerpbeschikking

Tussen 4 januari 2021 en 15 februari 2021 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is op 4 februari 2021 gebruik gemaakt door Opifex adviesbureau ([REDACTED] [REDACTED]) namens Den Ouden Tanktransport B.V. (hierna Den Ouden).

Samengevat betreft het de volgende zienswijzen:

1. Den Ouden verzoekt om de passage over het incident in 2019 te schrappen uit de vergunning, omdat deze niet relevant is voor de ontwerpbeschikking. Bovendien zijn de extra maatregelen en voorzieningen getroffen ter professionalisering van de bedrijfsvoering en ter verdere verbetering van de temperatuurcontrole. Het is echter NIET correct dat dit gedaan is ter voorkoming van een soortgelijk incident.
2. Den Ouden stelt dat voorschrift 5.3.1 uit de revisievergunning d.d. 14 maart 2014 ten onrechte is gewijzigd en verzoekt om de verwijzing naar voorschrift 5.1.1. sub c. in voorschrift 5.3.1 te laten vervallen. Sub c. verwijst naar het (hemel)water afkomstig van de tankplaats dat via de olieafscheider op de riolering wordt geloosd. De voorschriften hiervoor zijn al opgenomen onder 5.2.6, 5.2.7. en de overige voorschriften in paragraaf 5.2. Dit is ook conform de aanvraag en afdoende. Wij verzoeken u daarom voorschrift 5.3.1 weer ongewijzigd op te nemen zoals in de vergunning van 2014 stond en dit expliciet aan te geven.
3. Den Ouden begrijpt niet waarom voorschrift 5.71 is gewijzigd ten opzichte van de vergunning van 2014. Het bestaande voorschrift had betrekking op de reinigingsmiddelen die Den Ouden gebruikt en niet op de al ingenomen (afval)stoffen. Voor Den Ouden is dit onacceptabel. Bovendien is de verplichting al in voorschrift 11.3.1 opgenomen. Den Ouden verzoekt dan ook om dit voorschrift weer aan te passen overeenkomstig het vergunningvoorschrift uit 2014.
4. In de vergunning van 2014 was in voorschrift 8.1.3 een afwijking opgenomen t.a.v. voorschrift 3.1.4 van de PGS 15:2011. Dit is een reeds vergunde afwijking van de PGS 15 die volgens Den Ouden ook nu weer dient terug te komen, zonder dat daarbij een goedkeuring zoals bedoeld in voorschrift 7.1.3 nodig is. Den Ouden verzoekt dit te herstellen.
5. Voorschrift 7.4.2 is aangepast met als doel ook voorschrift 10.2.3 (actueel handboek) in dit voorschrift te betrekken. Den Ouden kan zich daar niet in vinden. In 2014 is dit voorschrift juist achterwege gelaten omdat hiermee anders dubbelingen en onduidelijkheden zouden ontstaan in de vergunning. Met voorschrift 1.3.1 is het genoemde immers ook al voorgeschreven. Om deze reden verzoekt Den Ouden om voorschrift 7.4.2 weer op te nemen zoals oorspronkelijk opgenomen in de vergunning van 2014.

Over deze zienswijzen merken wij het volgende op:

Ad. 1.

Voor belanghebbenden is het van belang of in de beoordeling van de aanvraag rekening is gehouden met het incident en of dit heeft geleid tot het aanpassen van de voorschriften. Er zijn geen aanvullende eisen gesteld omdat in de vigerende vergunning voldoende eisen zijn

opgenomen en Den Ouden zelf maatregelen heeft getroffen. Naar aanleiding van de zienswijze wordt de consideranstekst aangepast zoals Den Ouden beschrijft.

Ad. 2.

In de voorschriften 5.2.6 en 5.2.7 zijn inderdaad voldoende eisen opgenomen voor het afvalwater afkomstig van de tankplaats. Voorschrift 5.3.1 is aangepast overeenkomstig het voorschrift uit 2014.

Ad. 3.

In het kader van het landelijk beleid voor zéér zorgwekkende stoffen (ZZS) worden sinds 2018 nieuwe voorschriften ontwikkeld per branche. De eerste stap in dit proces is de inventarisatie van de gehele keten per branche. Voor de branche industriële tankautoreinigers is de volledige inventarisatie nog niet afgerond, wel zijn er voorlopige voorschriften voor deze branche vastgesteld. Deze zijn vooralsnog bedoeld om inzicht te krijgen in de emissies van ZZS naar lucht en water en invulling te geven aan de minimalisatieverplichting. Vanwege de dubbeling worden de voorschriften 5.7.1 en 5.7.2 samengevoegd met voorschrift 11.3.1 en vernummerd naar 12.1.2.

12.1.2 (nieuw)

Een registratie moet worden bijgehouden van de verwerkte (potentiële) ZZS. Voor elke verwerkte (potentiële) ZZS moeten de volgende gegevens worden bijgehouden:

- *stofnaam en indeling ZZS of pZZS;*
- *hoe hoog de resterende emissie is, te bepalen op basis van een berekening.*

Ten minste eenmaal per jaar moet de vergunninghouder (uiterlijk voor 1 april) een overzicht van deze informatie aan het bevoegd gezag verstrekken.

Ad. 4.

In 2020 heeft Den Ouden de rapportage 'Onderzoek energiebesparing en –productie, ter goedkeuring voorgelegd aan OZHZ. Daarmee is voldaan aan het bestaande voorschrift. Het overleggen van een nieuw energiebesparingsonderzoek is dan ook niet noodzakelijk. De onderstaande voorschriften 8.1. 3 en 8.1.4 worden opgenomen. Hierbij is aansluiting gezocht bij het Activiteitenbesluit, waarin een 4-jaarlijkse actualisatie van het onderzoek voorschrijft. Daarnaast wordt de consideranstekst hierop aangepast.

8.1.3 (nieuw)

Vierjaarlijks dient het energiebesparingsonderzoek of het document ter invulling van het energiebesparingsonderzoek te worden geactualiseerd en ter beoordeling aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

8.1.4 (nieuw)

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.

Ad. 5.

Inderdaad komt voorschrift 1.3.1 nagenoeg overeen met voorschrift 10.2.3 uit PGS 15:2016. Om dubbeling te voorkomen wordt de verwijzing naar voorschrift 10.2.3 uit PGS 15:2016 in voorschrift 7.4.2 verwijderd. Voorschrift 1.3.1 wordt aangevuld met de niet elders in de vergunning geregelde aspecten welke waren opgenomen in voorschrift 10.2.3 uit PGS 15.

Wijzigingen t.o.v. ontwerp van de beschikking

Naar aanleiding van de naar voren gebrachte zienswijze(n)/ en/of adviezen is de omgevingsvergunning gewijzigd ten opzichte van het ontwerp. Het betreft de volgende wijzigingen zoals hierboven beschreven.

Daarnaast is een aanvullende toelichting opgenomen voor de volgende aspecten:

- Zéér zorgwekkende stoffen (ZZS)
- Geur
- Vluchtige organische stoffen

Milieueffectrapportage

De activiteiten binnen de inrichting vallen onder categorie D.18.1 van de D-lijst van het Besluit milieu-effectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Met de voorgenomen veranderingen is er geen sprake van een uitbreiding van de activiteiten zoals genoemd in categorie D.18.1. Hierdoor is het niet noodzakelijk dat op grond van het m.e.r.-besluit en artikel 7.16 Wet milieubeheer bepaald wordt dat de activiteit geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft.

Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Binnen de inrichting vinden de volgende veranderde activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling.

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op standaard brandstof
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.3.2. Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C-inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4 en 2.10 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

Waterwet

De aanvraag heeft geen betrekking heeft op een inrichting waarvoor ook een waterwetvergunning nodig is.

Wet Bibob

De ingediende aanvraag om veranderingsvergunning geeft ons geen aanleiding om een toets te doen in het kader van de Wet Bibob.

Wet natuurbescherming, Natura 2000

Op grond van artikel 2.27 van de Wabo in samenhang met artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder i Wabo en artikel 2.2aa Besluit omgevingsrecht hebben Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland een deelbevoegdheid in de vorm van een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) ten aanzien van vergunningverlening voor de activiteit natuur.

Om te bepalen of de activiteit natuur onderdeel moet uitmaken van de aanvraag is er een indicatieve berekening in de nieuwe AERIUS Calculator uitgevoerd. Hieruit blijkt dat de stikstofdepositie op stikstofgevoelig Natura 2000-gebieden van de gehele inrichting 0,00 mol/ha/jaar is. Het is daarom niet nodig om in verband met stikstofdepositie de activiteit aan te vragen. Ook anderszins is. Er is geen sprake van de activiteit natuur. Het aanvragen van een vvgb is dan ook niet aan de orde.

Bijlage C Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: 2007975 / Z-18-330555

In deze bijlage worden de overwegingen met de daarbij behorende verplichtingen vermeld voor de activiteit bouwen (art. 2.1, lid 1 onder a Wabo). Deze activiteit gaat over het legaliseren van de verplaatsing van de bovengrondse dubbelwandige dieselolietank met een inhoud van 50 m³.

Overwegingen

Bouwbesluit

De aanvraag en de daarbij ingediende stukken hebben wij getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Naar ons oordeel is in voldoende mate aannemelijk gemaakt dat de aanvraag voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.

Bestemmingsplan

De activiteit bouwen en de daarbij ingediende stukken hebben wij getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Herstelplan Alblasserdam". De aanvraag valt binnen de enkelbestemming "Bedrijventerrein – 1". Naar ons oordeel past de aanvraag binnen de aangegeven bestemming en voldoet de aanvraag aan de daarbij gegeven regels.

Bouwverordening

De aanvraag en de daarbij ingediende stukken hebben wij getoetst aan de geldende Bouwverordening. Naar ons oordeel is in voldoende mate aannemelijk gemaakt dat de aanvraag voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.

Redelijke eisen van welstand

Wij zijn van oordeel dat het uiterlijk of de plaatsing van het de dieselolietank waarop de aanvraag betrekking heeft, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, niet in strijd is met redelijke eisen van welstand.

Conclusie

Er bestaat, gelet op het voorgaande, geen grond om omgevingsvergunning voor deze activiteit te weigeren.

Verplichtingen

Onderstaande regels staan in de wetten en regels waarop deze beschikking is gebaseerd. Deze hebben rechtstreekse werking. In verband met deze beschikking is daartegen geen bezwaar of beroep mogelijk.

1. Het project moet worden uitgevoerd overeenkomstig de stukken die deel uitmaken van de beschikking.
2. Tijdens de (ontgravings- c.q. bouw)werkzaamheden zijn de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het terrein aanwezig:
 - a. de omgevingsvergunning voor het bouwen,
 - b. het veiligheidsplan als bedoeld in artikel 8.7 Bouwbesluit;
 - c. overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen.

3. Uiterlijk op de eerste werkdag na de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden, dient dit schriftelijk te worden gemeld. Deze melding doet u per e-mail aan: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] / Z-18-330555

4. Bij uitvoering van de (ontgravings- c.q. bouw)werkzaamheden dient u voorts rekening te houden met de plichten die voortvloeien uit hoofdstuk 1, paragraaf 1.6 en hoofdstuk 8 van het Bouwbesluit 2012.

Bijlage D Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: 2007975 / Z-18-330555

In deze bijlage worden de overwegingen met de daarbij behorende voorschriften, verplichtingen en/of mededelingen vermeld voor de activiteit milieu, veranderen van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo).

Overwegingen

Toetsingskader aanvraag veranderingsvergunning

De aanvraag met betrekking het onderdeel milieu heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieu hygiënische toetsingskader van de aanvraag. Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Toetsingskader actualisatie

Het toetsingskader en de aanleiding voor de ambtshalve wijziging van de vigerende vergunningen omvatten:

1. Actualisatie in verband met de publicatie van BBT-conclusies (Bor artikel 5.10 lid 1).
2. Actualisatie in verband met de inwerkingtreding van het LAP3 (Bor artikel 5.10 lid 2).
3. Actualisatie in verband met algemene periodieke toetsing (Wabo artikel 2.31 lid 1 en lid 2, Wabo artikel 2.31 a lid1 en lid 2 en Bor artikel 5.10 Bor lid 3).

Ad 1 Actualisatie in verband met de publicatie van BBT-conclusies (Bor artikel 5.10 lid 1).

Vanaf 1 januari 2013 geldt een actualisatieplicht voor IPPC-installaties (Artikel 5.10 eerste lid van het Besluit omgevingsrecht). De plicht houdt in dat:

- binnen een termijn van vier jaar na publicatie in het Publicatieblad van de Europese Unie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie de voorschriften van de omgevingsvergunning moeten worden getoetst aan de beste beschikbare technieken (BBT) die staan in deze (nieuwe) BBT-conclusies (en alle overige relevante BBT-documenten);
- als niet wordt voldaan aan deze BBT's moeten de vergunningvoorschriften worden geactualiseerd en;
- de betreffende IPPC-installatie binnen de termijn van vier jaar gaat voldoen aan deze geactualiseerde voorschriften.

De actualisatieplicht start dus op het moment dat de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit zijn gepubliceerd. Daarom zal bij IPPC-installaties, waarin meerdere activiteiten uit bijlage 1 van de RIE worden uitgeoefend, bepaald moeten worden welke activiteit voor de betreffende IPPC-installatie zal worden aangemerkt als de hoofdactiviteit.

Binnen deze inrichting vindt een activiteit uit bijlage 1 van de Rie plaats, namelijk 5.3. Voor deze RIE-categorie geldt de BBT-conclusie afvalbehandeling. De actualisatieplicht is daarmee gestart op 17 augustus 2018. Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit (namelijk afvalbehandeling) en aan andere mogelijk relevante BBT-conclusies, die zijn genoemd op pagina xxviii van de BREF afvalbehandeling.

Ad 2. Actualisatie in verband met de inwerkingtreding van het LAP3 (Bor artikel 5.10 lid 2).

Binnen een jaar nadat het afvalbeheerplan (LAP3), bedoeld in artikel 10.3 van de Wet milieubeheer is gaan gelden moet het bevoegd gezag toetsen of de vigerende vergunning voldoet aan de minimale hoogwaardigheid van verwerking afvalstoffen zoals beschreven in het afvalbeheerplan. En moet het bevoegd gezag, indien noodzakelijk, de vergunningvoorschriften actualiseren. Nu het nieuwe LAP3 op 28 december 2017 in werking is getreden zijn wij gehouden invulling te geven aan deze betreffende bepalingen in het Bor. Voor het resultaat van de toetsing aan het LAP3 alsmede de uitwerking daarvan naar vergunningsvoorschriften wordt verwezen naar het kopje 'afvalstoffen' hieronder.

Ad 3. Actualisatie in verband met algemene periodieke toetsing (artikel 2.31 lid 1 en lid 2 en artikel 2.31 a lid 1 en lid 2 Wabo en artikel 5.10 Bor lid 3).

Overeenkomstig artikel 2.31. eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31. tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag (voorschriften die aan) een omgevingsvergunning (zijn verbonden) wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel.

In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in de Wabo artikel 2.31 lid 1 en lid 2 en het Wabo artikel 2.31 a lid1. Artikel 2.31.a lid 1 geeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om, ter bescherming van het milieu, andere technieken voor te schrijven dan in de aanvraag zijn opgenomen en daarmee de grondslag van de aanvraag te verlaten. Op grond van artikel 2.31.a lid 2 is de vergunninghouder verplicht desgevraagd gegevens aan het bevoegd gezag te overleggen die nodig zijn voor de beoordeling of alle relevante BBT-maatregelen worden toegepast.

Volgens artikel 2.30 Wabo moeten wij bezien of de milieuvoorschriften die aan die omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Met het oog op het gestelde hierboven en hieronder achten wij het noodzakelijk de eerder verleende revisievergunning van 14 maart 2014 te wijzigen, vervangen en/of aan te vullen voor de volgende aspecten:

- AO/IC gebaseerd op LAP 2
- Zeer zorgwekkende stoffen

- Opslag verpakte gevaarlijke stoffen vlg. PGS 15
- (tijdelijk) stallen containers met gevaarlijke stoffen
- Opslag AdBlue
- Totale hoeveelheid aanwezige gevaarlijke stoffen gebaseerd om onder de drempels van het BRZO 2015 te blijven
- Energieonderzoek
- Meetverslagen akoestische bronvermogens
- Geurmetingen
- Lucht gebaseerd op Nederlandse emissierichtlijn (NeR). Deze richtlijn is vervallen en de emissie-eisen zijn nu opgenomen in het activiteitenbesluit

Voor deze aspecten hebben wij in deze vergunning voorschriften opgenomen en hebben wij in onderstaande hoofdstukken de overwegingen hiervoor behandeld.

Best Beschikbare Technieken (BBT)

Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Met BBT-conclusies wordt een document met de conclusies over BBT bedoeld. Dit document is vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (hierna: RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BBT-referentiedocumenten (BREFs). Het hoofdstuk uit deze BREFs waarin de BBT-maatregelen staan, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Op grond van de bijlage van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Een actueel overzicht van de BBT-conclusies vindt u op de website van Kenniscentrum InfoMil:

<https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/ippc-installaties/brefs-bbt-conclusies/>

Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting wordt de activiteit "Categorie 5.3 a onder i, "De verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag door middel van biologische behandeling en/of fysisch-chemische behandeling" uit bijlage I van de RIE uitgevoerd.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsten aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsten aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de drafts van herziene BREFs. Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de BBT-conclusies afvalbehandeling, d.d. 10 augustus 2018.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, 2016 versie 1.0;
- PGS 8: Organische peroxiden: opslag, 2011;
- Integrale bedrijfstakstudie tankautoreiniging (april 2002);
- Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016 (16 maart 2016).

De PGS-richtlijnen geven de huidige milieutechnische inzichten weer ten aanzien van de organisatorische maatregelen en bouwkundige en installatietechnische voorzieningen voor een opslag van gevaarlijke stoffen. Het merendeel van de PGS-richtlijnen is genoemd in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht als Nederlands BBT-document.

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met het Landelijk Afvalbeheerplan 3.

Met betrekking tot de bepaling van BBT, zijn de aspecten betrokken als genoemd in artikel 5.4 derde lid van het Bor.

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP3 geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;

- veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

Afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP3 geen sectorplan is opgenomen

Op de inname van de restladingen en de verwerking van biologisch afbreekbaar afvalwater is geen specifiek sectorplan uit het LAP3 van toepassing. Daarmee moeten wij rechtstreeks toetsen aan de afvalhiërarchie uit artikel 10.4 van de Wet milieubeheer.

De afgetapte of verwijderde restladingen worden verzameld en opgeboukt, in de daarvoor bestemde restladingtanks of afgedruimd in daartoe geschikte vaten. Bij voldoende volume wordt de verzamelde restlading afgevoerd, voor hergebruik, nuttige toepassing of als afval vernietigd. De vaste stoffen worden in zakken of bakken verzameld en opgeslagen. De vloeibare producten kunnen worden opgevangen in vaten of worden naar de restladingtanks gepompt middels een leidingstelsel. Er zijn meerdere restladingtanks aanwezig. De diverse stromen restladingen worden gescheiden en hierdoor kunnen sommige stromen hergebruikt of nuttig toegepast worden. Andere stromen kunnen efficiënt verwerkt worden. Vermenging van afgetapte restlading is slechts toegestaan als de verwerking hierdoor niet negatief wordt beïnvloed en geen laagwaardiger verwerking noodzakelijk wordt. Registratie van de afgifte van deze afvalstoffen aan erkende verwerkers is verplicht en daarmee wordt zicht gehouden op de hoeveelheden afvalstoffen die via deze weg binnen de inrichting worden opgevangen.

Het biologisch afbreekbare afvalwater afkomstig van het in- en uitwendig wassen van tankwagens, vrachtwagens en containers wordt in een biologische waterzuiveringsinstallatie met Membraan BioReactor (MBR) behandeld. Nadat het afvalwater is gezuiverd wordt het geloosd op de openbare riolering. In een beperkt aantal gevallen wordt het afvalwater voordat het naar de waterzuiveringsinstallatie gaat, door een chemische/fysische unit en/of actief koolfilter geleid.

Door het verwijdering van de vervuilende restlading en zuivering van het ontstane afvalwater voldoet deze verwerking naar ons oordeel aan de in artikel 10.4 van de Wet milieubeheer genoemde afvalhiërarchie.

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

Hoofdstuk B.14 van het LAP3 besteedt aandacht aan zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) in afvalstoffen en de (on)mogelijkheden die dat biedt voor het nuttig toepassen van afvalstoffen, voor typering van reststoffen als bijproduct of voor het typeren van teruggewonnen materialen of voorwerpen als einde-afvalstof. Als een bedrijf een ZZS-houdende afvalstof wil verwerken, of als een houder van een ZZS-houdend materiaal van mening is dat het geen afvalstof betreft, zal dit bedrijf of deze houder aan moeten tonen dat er geen onaanvaardbare risico's verbonden zijn aan de beoogde inzet van dat materiaal. Hiertoe moet een risicoanalyse worden opgesteld (paragraaf B.14.4.3. van het LAP3).

De verwerking van afvalstoffen gaat vaak via een opeenvolging van verschillende verwerkingsstappen. Vaak ook via verschillende bedrijven. In onderstaande situaties in de verwerkingsketen van afvalstoffen is het zeker van belang, om een risicoanalyse uit te voeren:

- a. een mechanische, fysische en/of chemische handeling die gericht is op het maken van een product, halffabricaat of afvalstof die t.b.v. een toepassing op de markt wordt gebracht;
- b. een mechanische, fysische en/of chemische handeling waarbij het verwerkte afval ook daadwerkelijk conform de beoogde toepassing wordt afgezet (bijv. een product dat op de markt wordt gebracht of een toepassing als vulstof).

In de situatie van Den Ouden is de situatie genoemd onder a. of b. niet van toepassing. Een risicoanalyse is dan ook niet nodig.

Acceptatie- en verwerkingsbeleid en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AV-AO/IC)

In het LAP3 is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat AV-AO/IC moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

In het kader van de vergunning van 14 maart 2014 is een acceptatieprotocol verstrekt. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Dit acceptatieprotocol voldoet mogelijk niet meer volledig aan de randvoorwaarden waaraan een AV-beleid en AO/IC moeten voldoen op grond van het LAP3. Ook moeten de voorschriften zoals verbonden aan deze vergunning (daar waar nodig) nog worden geïmplementeerd in het AV-AO/IC.

Daarom hebben wij voorschriften aan de vergunning verbonden die er op toezien dat een (geactualiseerd) AV-AO/IC binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking aan ons ter goedkeuring moet worden overgelegd. Dit AV-AO/IC moet in principe voldoen aan de uitgangspunten van het LAP3 (paragrafen 3.3.2 en 3.4.2).

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Gedurende de periode dat de vergunning in werking is, kunnen eventuele wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC noodzakelijk zijn. Deze moeten schriftelijk worden voorgelegd en dat hebben wij in (gewijzigde c.q. geactualiseerde) voorschriften die voortvloeien uit deze beschikking vastgelegd.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van oordeel, dat de eerder vergunde activiteiten onder bovengenoemde voorwaarden in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheerplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Afvalwater

Voor deze bedrijfstak is in 2002 door de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) het rapport Integrale bedrijfstakstudie tankautoreiniging opgesteld. Het CIW-document is in bijlage 1 van de Mor (Ministeriële Regeling Omgevingsrecht) aangewezen als BBT-document. Door het overheidsbeleid voor zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) is dit rapport aan vernieuwing toe. In

het kader van het project ZZS in afval(water) wordt een nieuw beoordelingskader ontwikkeld voor deze branche. Op basis van dit beoordelingskader, nadat het is vastgesteld, wordt getoetst of aanpassing van de voorschriften noodzakelijk is.

Bodem

Afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit heeft betrekking op het aspect bodem en is van toepassing op inrichtingen type A, inrichtingen type B en inrichtingen type C, waartoe een IPPC-installatie behoort, alsmede inrichtingen type C, waartoe geen IPPC-installatie behoort, voor zover het activiteiten betreft waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.

Nu vast is komen staan dat een IPPC-installatie tot de inrichting behoort valt de inrichting voor het aspect bodembescherming volledig onder het Activiteitenbesluit. De voorschriften opgenomen in paragraaf 6.1 t/m 6.7 van de revisievergunning van 14 maart 2014 zijn daardoor van rechtswege vervallen.

Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Maatwerk ten aanzien van bodembescherming kan alleen voor de volgende situaties:

- een bestaande situatie waarbij niet voldaan kan worden aan een verwaarloosbaar bodemrisico. In dat geval moet sprake zijn van een aanvaardbaar bodemrisico.(artikel 2.9 Activiteitenbesluit)
- het uitvoeren van een onderzoek naar de bodemkwaliteit bij een verandering van de inrichting, indien het gelet op de aard of de mate waarin de inrichting verandert, nodig is de bodemkwaliteit vast te leggen met het oog op een mogelijke aantasting of verontreiniging van de bodem die kan of is ontstaan door een bodembedreigende activiteit.(artikel 2.11, lid 2 Activiteitenbesluit)

Door het verplaatsen van de tankplaats en de bovengrondse dieselolietank vinden deze bodembedreigende activiteiten op een andere locatie binnen de inrichting plaats. In de aanvraag zijn voorzieningen en maatregelen opgenomen. Deze voorzieningen en maatregelen geven geen aanleiding tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

Energie

Door de uitbreiding van de capaciteit van het smelten en opstomen van waxen in de Paraffineloops neemt het gebruik van elektriciteit toe. In de revisievergunning van 14 maart 2014 is in voorschrift 9.1.3 de verplichting opgenomen om het bestaande energiebesparingsonderzoek binnen 1 jaar te actualiseren.

Op 8 mei 2020 hebben wij een actualisatie van het bestaande energiebesparingsonderzoek ontvangen. Uit dit onderzoek blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van VROM en het Ministerie van EZ, 1999) worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van hoger dan 75.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van hoger dan 200.000 kWh elektriciteit namelijk als grootverbruiker en energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast en blijft toepassen om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden waarin van de inrichting wordt verplicht om rendabele energiebesparende maatregelen uit te voeren. De bepalingen uit het Activiteitenbesluit met betrekking tot een zuinig gebruik van energie gelden niet voor vergunningplichtige inrichtingen, daarom hebben wij aan deze vergunning voorschriften verbonden. Bij het stellen van deze voorschriften hebben wij, zo veel mogelijk, aangesloten bij het Activiteitenbesluit.

Externe veiligheid

Algemeen

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen.

Op- en overslag gevaarlijke stoffen en gasflessen

In de revisievergunning d.d. 14 maart 2014 zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de veilige en milieuhygiënisch verantwoorde opslag van deze verpakte gevaarlijke stoffen en gasflessen. Deze voorschriften zijn gebaseerd op de PGS 15:2011.

Inmiddels is PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) opgenomen in de Mor en vertegenwoordigt deze richtlijn de toepassing van BBT. De aangepaste voorschriften zijn gebaseerd op PGS 15:2016 en daarmee in overeenstemming met de van toepassing zijnde BBT.

Daarbij hebben wij vergunninghouder de mogelijkheid geboden binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring aan ons aan te bieden om op onderdelen af te wijken van PGS 15:2016 mits daarmee een gelijkwaardig niveau wordt bereikt op het gebied van veiligheid en milieu.

(tijdelijke) Opslag van gevaarlijke stoffen in containers

In de revisievergunning van 14 maart 2014 zijn geen voorschriften opgenomen voor het (tijdelijk) stallen van containers met gevaarlijke stoffen. In de PGS 15:2016 zijn in hoofdstuk 10 specifieke voorschriften opgenomen voor het de opslag van (tank)containers. Deze voorschriften worden alsnog opgenomen in deze vergunning. Ook bij deze voorschriften bieden wij de vergunninghouder de mogelijkheid binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring aan ons aan te bieden om op onderdelen af te wijken van PGS 15:2016 mits daarmee een gelijkwaardig niveau wordt bereikt op het gebied van veiligheid en milieu.

Geluid

Door het verplaatsen van de tankplaats en de bovengrondse opslag van dieselolie wijzigt een klein deel van de rijroutes van de vrachtwagens naar het oostelijk deel van de inrichting. Het aantal vrachtwagenbewegingen blijft gelijk. De woning die zich op de kortste afstand bevindt, ligt ten noorden van de inrichting. Doordat een klein deel van de rijroutes naar het zuiden is verplaatst wordt naar verwachting voldaan aan de geluidvoorschriften van de revisievergunning van 14 maart 2014. Voor het aspect geluid is er daarom geen reden om de vergunning te weigeren of aangepaste voorschriften op te nemen.

Lucht

Algemeen

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT).

Per 1 januari 2016 is de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) vervallen. Luchtemissies worden sindsdien in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in de hoofdstuk 3 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties en oplosmiddelen. Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels. De voorschriften opgenomen in hoofdstuk 12 Lucht van de

omgevingsvergunning van 14 maart 2014 zijn vanwege de algemene regelgeving (nog drie jaar als maatwerkvoorschriften geldig geweest en daarna) van rechtswege vervallen.

Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

Zeer Zorgwekkende Stoffen

In artikel 2.4 van het Activiteitenbesluit en behorende Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen over zeer zorgwekkende stoffen (ZZS), waaronder de minimalisatieverplichting. De minimalisatieverplichting houdt in dat iedere vijf jaar aan het bevoegd gezag gerapporteerd moet worden over de mate waarin emissies van zeer zorgwekkende stoffen naar de lucht plaatsvinden en de mogelijkheden om die emissies te voorkomen c.q. te beperken. Indien de grensmassastroom wordt overschreden dan moet inzicht worden gegeven hoe de emissie van ZZS bijdragen aan de immissie.

Met betrekking tot stoffen die op de lijst met potentiële ZZS (pZZS) van het RIVM zijn opgenomen is aangesloten bij het beleid van de provincie Zuid-Holland, in die zin dat stoffen op deze lijst uit voorzorg worden beschouwd als ZZS voor de toepassing van regelgeving van toepassing op ZZS. Dit is vastgelegd in een voorschrift.

In 2018 is een inventarisatie gedaan van de (p)ZZS voor de belangrijkste gereinigde producten. Hieruit bleek dat bij een enkele stof sprake was van (p)ZZS, namelijk formaldehyde. Het maximaal toelaatbaar risico (MTR) voor de concentratie in de lucht is niet overschreden. Met behulp van de BBT-maatregelen ter reductie van VOS worden de emissies hiervan geminimaliseerd.

Nieuwe (potentiële) ZZS ten opzichte van deze inventarisatie moeten bij het bevoegd gezag worden gemeld, waarbij ook de berekende emissies moeten worden vermeld. Door middel van de registratie van de gegevens kan door het bevoegd gezag voor de verschillende (potentiële) ZZS worden gecontroleerd wat de omvang van de emissies is en of aan de MTR is voldaan. Dit is in een maatwerkvoorschrift vastgelegd. Dit voorschrift is vastgesteld op basis van artikel 2.4 lid 8 onder c van het Activiteitenbesluit. Op grond van dit artikel kunnen naar aanleiding van onder andere de technische kenmerken van de installatie, bij maatwerk eisen worden gesteld aan diffuse bronnen. Gelet op de aard van de stoffen achten we een registratie nodig in het belang van de bescherming van het milieu.

Geur

Het Nederlandse geurbeleid is sinds 1 januari 2016 opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur. De voorschriften opgenomen in hoofdstuk 11 Geur van de omgevingsvergunning van 14 maart 2014 zijn vanwege de algemene regelgeving (nog drie jaar als maatwerkvoorschriften geldig geweest en daarna) van rechtswege vervallen.

Op welke manier het aspect geurhinder moet worden meegenomen bij de vergunningverlening is in de basis beschreven in afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit. Volgens artikel 2.3a worden emissies van een installatie waarvoor Europese BBT-conclusies

voor de emissies van die installatie zijn gesteld echter gereguleerd in de omgevingsvergunning. De inrichting valt onder de werkingssfeer van de Richtlijn Industriële Emissies. In de BBT conclusie Afvalbehandeling zijn eisen gesteld voor de emissies van de geur. Het Activiteitenbesluit is dan ook niet van toepassing op de geuremissies vanwege de inrichting. Op basis van de relevante BBT-conclusies zijn nieuwe voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Uit het geurrapport behorende bij de revisievergunning uit 2014 blijkt dat de geurbelasting ten gevolge van de huidige activiteiten bij de dichtstbijzijnde geurgevoelige objecten aan het aanvaardbaar hinderniveau voldoen, zoals vastgelegd in voorschrift 11.1.1 van de revisievergunning. Voor de geuraspecten zijn er als gevolg van de uitbreiding van de capaciteit geen wijzigingen te verwachten ten opzichte van de huidige situatie.

In 2019 is met betrekking tot het aspect geur een incident geweest met het opwarmen en opstomen van viskeuze producten in een tankwagen. Hiervoor heeft Den Ouden, ter professionalisering van de bedrijfsvoering en ter verdere verbetering van de temperatuurcontrole, aanvullende maatregelen en voorzieningen getroffen.

Gezien bovenstaande overwegingen zijn wij van mening dat aangevraagde activiteiten vergunbaar zijn.

Vluchtige organische stoffen

Ter invulling van voorschrift 12.1.1 van de omgevingsvergunning van 14 maart 2014 is een onderzoek uitgevoerd naar de emissies van vluchtige organische stoffen (VOS). Het gaat daarbij om het rapport van Opifex d.d. 25 januari 2018 en de notitie met aanvullingen van Opifex d.d. 25 oktober 2018. De conclusie hieruit is dat de genomen maatregelen ter beperking van de emissies van VOS voldoen aan BBT en dat afzuiging en dampbehandeling bij de waterzuivering niet kosteneffectief is. Daarbij is uitgegaan van BBT conform de Integrale bedrijfstakstudie tankautoreiniging (april 2002).

Op basis hiervan zijn de genomen maatregelen als maatwerkvoorschrift opgenomen. Ook in de vergunning van 14 maart 2014 waren deze maatregelen voorgeschreven.

Ongewone voorvallen

In artikel 17.2, eerste lid van de Wet milieubeheer is vastgelegd dat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan door de inrichting zo spoedig mogelijk aan ons moeten worden gemeld. In artikel 17.2, vierde lid is vermeld dat het bevoegd gezag in een omgevingsvergunning voor een inrichting voor een ongewoon voorval, waarvoor de nadelige gevolgen niet significant zijn kan bepalen dat in afwijking van artikel 17.2, eerste lid het voorval wordt geregistreerd en kan voorschrijven binnen welke termijn en op welke wijze het voorval moet worden gemeld. Deze termijn kan afwijken van de verplichting, genoemd in artikel 17.2, eerste lid, om het voorval zo spoedig mogelijk te melden.

CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Voorschriften Onderstaande regels zijn direct verbonden aan deze beschikking.

I N H O U D S O P G A V E

1	ALGEMEEN	44
1.1	TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID	44
1.2	GEDRAGSVOORSCHRIFTEN	44
1.3	REGISTRATIE EN ONDERZOEKEN	47
2	ACCEPTATIE EN REGISTRATIE.....	48
2.1	ACCEPTATIE	48
2.2	ACCEPTATIE- EN VERWERKINGSBELEID	52
2.3	REGISTRATIE	54
3	BEDRIJFSVOERING.....	57
3.1	REINIGING VAN VERVOERSEENHEDEN EN VERPAKKINGEN	57
3.2	BESCHRIJVING REINIGINGSACTIVITEITEN EN AFVALWATERZUIVERING	59
3.3	OPWARMEN VAN VERVOERSEENHEDEN.....	59
3.4	ONDERHOUD, INSPECTIES EN CONTROLE	61
4	AFVALSTOFFEN	61
4.1	BEHANDELING VAN AFVALSTOFFEN	61
4.2	OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN	62
4.3	AFVALSCHEIDING	63
4.4	AFVOER VAN AFVALSTOFFEN	66
4.5	REGISTRATIEVERPLICHTINGEN	66
5	AFVALWATER.....	67
5.1	LIMITERING AFVALWATERSTROMEN	67
5.2	ALGEMENE LOZINGSEISEN	68
5.3	LOZINGSEISEN BEDRIJFSAFVALWATER AFKOMSTIG VAN HET IN-/UITWENDIG REINIGEN.....	71
5.4	MEET- EN CONTROLEVOORZIENING	71
5.5	ONDERHOUD ZUIVERINGSTECHNISCHE VOORZIENINGEN EN DE AFVOER VAN ACHTERGEHOUDEN BESTANDDELEN	72
5.6	STOFFEN DIE NIET VOORKOMEN IN DE ATCN STOFFENBANK	73
		42

6	BRANDVEILIGHEID.....	73
6.1	ALGEMEEN	73
7	GEVAARLIJKE STOFFEN EN VEILIGHEID	75
7.1	OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN < 10 TON (PGS 15).....	75
7.2	OPSLAG VAN VERPAKTE ORGANISCHE STOFFEN (PGS 8).....	75
7.3	OPSLAG VAN GASFLESSEN.....	77
7.4	PARKEREN/STALLEN VAN VERVOERSEENHEDEN EN (TANK)CONTAINERS MET GEVAARLIJKE STOFFEN	77
7.5	OPSLAG IN BASSINS (PUTTEN)	80
7.6	TOTALE AANWEZIGHEID VAN GEVAARLIJKE STOFFEN BINNEN DE INRICHTING	80
7.7	OVERIGE ACTIVITEITEN MET GEVAARLIJKE STOFFEN	80
8	ENERGIE	80
8.1	ALGEMEEN	80
9	GELUID.....	82
9.1	ALGEMEEN	82
10	GEUR	84
11	LUCHT (MAATWERKVOORSCHRIFTEN)	84
11.1	EMISSIES ALS GEVOLG VAN DE REINIGINGSACTIVITEITEN	84
11.2	MAATREGELEN VOS EMISSIES.....	84
12	ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS).....	86
13	HEFTRUCKS, ACCULADERS EN ANDERE HULMIDDELEN.....	86
13.1	DIESEL GEDREVEN WERKTUIGEN EN MIDDELEN	86
13.2	ACCU'S VAN TRANSPORTMIDDELEN	87
14	WERKPLAATS	88

VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

Buiten openingstijden mag de inrichting niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.

1.1.2 (nieuw)

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.2 Gedragsvoorschriften

1.2.1 (bestaand voorschrift 2014)

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.2.2 (bestaand voorschrift 2014)

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.2.3 (bestaand voorschrift 2014)

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.2.4 (bestaand voorschrift 2014)

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief

binnen de inrichting werkzaam zijnde derden (exclusief chauffeurs van bezoekende voertuigen), een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is

gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

1.2.5 (bestaand voorschrift 2014)

Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

1.2.6 (bestaand voorschrift 2014)

Tijdens het verrichten van werkzaamheden met gevaarlijke stoffen (ook in sterk verdunde vorm

zoals in de WZI- waterzuiveringsinstallatie- en de tankreiniging) moeten één of meerdere door het bedrijf aangestelde deskundige(n) in de inrichting aanwezig zijn met aantoonbaar voldoende vakbekwaamheid, training en ervaring op het gebied van het omgaan met gevaarlijke (afval)stoffen en het bestrijden van calamiteiten met gevaarlijke stoffen.

1.2.7 (bestaand voorschrift 2014)

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 5 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.2.8 (nieuw)

De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.2.9 (bestaand voorschrift 2014)

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan zes maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.2.10 (bestaand voorschrift 2014)

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.2.11 (bestaand voorschrift 2014)

Voorzieningen moeten zijn getroffen om, bij storingen in de elektrische energievoorzieningen, de installaties veilig in bedrijf te kunnen houden of uit bedrijf te kunnen nemen.

1.3 Registratie en onderzoeken

1.3.1 (gewijzigd)

In de inrichting moet een registratie- en documentatiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden.

In het registratie- en documentatiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- alle voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu, inclusief de aanvraag en aanvullingen;
- de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- de schriftelijke instructies voor het personeel ten aanzien van het omgaan met stoffen; registraties en onderzoeken, bodemonderzoeken en NRB rapportage; een door het bevoegd gezag goedgekeurd bedrijfsnoodplan;

- tanken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden;
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen (zoals van brandblusmiddelen, stoominstallatie, tanks, stookinstallaties, et cetera), inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (inspectie-en onderhoud van bodembeschermende voorzieningen en opslagtanks, akoestisch onderzoek, bodemonderzoek, etc.);
- registratie van (gevaarlijke) afvalstoffen (conform art. 10.37 en 10.38 Wet milieubeheer);
- afgifte bewijzen van gevaarlijke-, en bedrijfsafvalstoffen;
- het goedgekeurde Bandveiligheidsplan (BVP) en de bereikbaarheid van de inrichting;
- een plattegrondtekening van de inrichting (met noordpijl) met de te onderscheiden activiteiten, de plaats waar de gevaarlijke stoffen zijn opgeslagen;
- een overzicht van opleidingen en trainingen op het gebied van het bedienen van transportmaterieel, de voorbereiding op noodsituaties, de kennis van gevaarlijke stoffen;
- de registraties zoals bedoeld in de overige hoofdstukken van deze vergunning.

Geregistreerde gegevens, rapporten en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden, moeten ten minste vijf jaar binnen de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegd gezag. Gegevens die langer geldig zijn moeten bewaard blijven totdat de geldigheid is verstreken.

2 ACCEPTATIE EN REGISTRATIE

2.1 Acceptatie

2.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

Een te reinigen vervoerseenheid of verpakking mag pas na positieve acceptatie worden toegelaten tot het bebouwde deel van de inrichting.

Toelichting:

Onder toelaten binnen de inrichting wordt in dit verband verstaan, het positief accepteren voor reiniging binnen het bebouwde deel van de inrichting. In afwachting van deze positieve

acceptatie (zoals bedoeld in het Acceptatie- en verwerkingsbeleid OTT B.V.) mogen de vervoerseenheden wel van de openbare weg af op het buitenterrein van de inrichting worden geparkeerd. De definitieve acceptatie vindt plaats op de reinigingsbaan.

2.1.2 (bestaand voorschrift 2014)

In de inrichting mogen overeenkomstig de aanvraag vervoerseenheden/verpakkingen, met product-restanten die volgens de ATCN-stoffenbank als klasse A zijn gekwalificeerd, inwendig worden gereinigd en mag het afvalwater via de waterzuiveringsinstallatie (WZI) worden verwerkt.

Toelichting:

Onder vervoerseenheden en verpakkingen wordt verstaan: (tank)containers, tankauto's, IBC's en drums.

2.1.3 (bestaand voorschrift 2014)

In de inrichting mogen vervoerseenheden/verpakkingen, met productrestanten die volgens de ATCN-stoffenbank als klasse B of C zijn gekwalificeerd, pas inwendig worden gereinigd én mag het afvalwater via de waterzuiveringsinstallatie (WZI) worden verwerkt, indien is aangetoond dat de WZI dit specifieke afvalwater zodanig kan behandelen dat lozing op het gemeentelijke vuilwaterriool kan plaatsvinden en de gestelde lozingseisen haalbaar zijn. De beschrijving van de WZI, mede in relatie tot de te verwerken stoffen, moet hiertoe eerst aan het bevoegd gezag worden overgelegd en door haar zijn goedgekeurd.

2.1.4 (bestaand voorschrift 2014)

Vervoerseenheden/verpakkingen met productrestanten die volgens de ATCN-stoffenbank als klasse D stoffen worden aangemerkt mogen niet worden geaccepteerd binnen de inrichting.

2.1.5 (bestaand voorschrift 2014)

Stoffen/productrestanten die niet voorkomen in de ATCN-stoffenbank moeten, overeenkomstig de aanvraag, handmatig worden getoetst aan de 'Verwerkingsmatrix Stoffen Tankautoreiniging' uit de 'Integrale bedrijfstakstudie tankautoreiniging'. Alleen vervoereenheden/verpakkingen met stoffen/productrestanten die op basis van de 'Verwerkingsmatrix' als klasse A kunnen worden getypeerd, mogen binnen de inrichting worden geaccepteerd en worden gereinigd.

2.1.6 (bestaand voorschrift 2014)

In de inrichting mogen overeenkomstig de aanvraag, naast ongevaarlijke stoffen, vervoerseenheden/verpakkingen worden gereinigd die als laatste beladen zijn geweest met gevaarlijke stoffen van de ADR klasse 3, 5.1, 6.1, 8 en 9.

Toelichting:

Uiteraard geldt dat deze stoffen alleen mogen worden geaccepteerd overeenkomstig het gestelde in de in deze paragraaf opgenomen voorschriften en het bij de aanvraag gevoegde "Acceptatie en verwerkingsbeleid".

2.1.7 (bestaand voorschrift 2014)

Ongereinigde vervoerseenheden, waarin stoffen zijn vervoerd die onder de ADR vallen, mogen uitsluitend geaccepteerd worden en aanwezig zijn binnen de inrichting ten behoeve van reiniging en /of opwarming indien deze zijn voorzien van de laatste vrachtbrief/begeleidingsbrief dan wel een laatste ladingverklaring (per brief, fax of e-mail) door de opdrachtgever.

Toelichting

Uit deze ladingverklaring moet duidelijk worden om welke stof het gaat (de gegevens zoals aangegeven in voorschrift 2.3.1).

2.1.8 (gewijzigd)

Voordat met de inwendige reiniging en /of het opwarmen van vervoerseenheden begonnen wordt, moeten bij de vergunninghouder van de als laatste hierin vervoerde ADR geclassificeerde stoffen, de volgende eigenschappen (indien bekend) geregistreerd zijn in het digitale reinigingsprogramma zoals beschreven in de aanvraag:

- a. ADR-klasse;
- b. (p)ZZS;
- c. vlampunt;
- d. ontledingstemperatuur (indien lager dan vlampunt);
- e. de onderste en bovenste explosiegrens;
- f. MAC waarde;
- g. de dampspanning bij 20°C.

De verantwoordelijke voor de reiniging of opwarming moet aantoonbaar deze eigenschappen vóór de daadwerkelijke handeling hebben geraadpleegd.

2.1.9 (bestaand voorschrift 2014)

Jaarlijks moet vergunninghouder voor 1 april aan het bevoegd gezag een overzicht verstrekken van alle nieuw geaccepteerde stoffen, die niet in de ATCN-stoffenbank voorkomen, over het afgelopen kalenderjaar. Dit overzicht dient inzicht te geven in de geur- en gevaarsaspecten van de stoffen en de hieromtrent getroffen maatregelen.

2.2 Acceptatie- en verwerkingsbeleid

2.2.1 (gewijzigd)

Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking moet een (geactualiseerd) A&V-beleid en AO/IC (tezamen: "AV-AO/IC") ter goedkeuring aan ons worden overgelegd. Het AV-AO/IC moet voldoen aan de uitgangspunten als verwoord in de paragrafen D.3.3.2 en D.3.4.2 van het LAP3 en in overeenstemming zijn met de voorschriften die voortvloeien uit deze vergunning.

2.2.2 (nieuw)

In afwijking van voorschrift 2.2.1 is het mogelijk om niet geheel te voldoen aan alle uitgangspunten als genoemd in de paragrafen D.3.3.2 en D.3.4.2 van het LAP3 voor het

opstellen van een geactualiseerd AV-AO/IC, in welke geval dit dan goed moet worden gemotiveerd, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag.

2.2.3 (gewijzigd)

De vergunninghouder dient te allen tijde te handelen conform het AV-AO/IC zoals goedgekeurd op basis van voorschrift 2.2.1 en de ingevolge voorschrift 2.2.5 toegezonden (en met door ons ingestemde) wijzigingen.

2.2.4 (nieuw)

Het in voorschrift 2.2.1 bedoelde goedgekeurde AV-AO/IC en voor zover aan de orde, de op grond van voorschrift 2.2.5 doorgevoerde wijzigingen, die onze instemming hebben gehad, moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.2.5 (bestaand voorschrift 2014)

Relevante wijzigingen in het AV-AO/IC-document mogen niet worden doorgevoerd in de bedrijfsvoering voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het bevoegd gezag. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het A&V-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

In overleg met bevoegd gezag moet worden vastgesteld of een wijziging als relevant moet worden beschouwd.

2.3 Registratie

2.3.1 (bestaand voorschrift 2014)

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin van alle te reinigen, niet geaccepteerde en gereinigde vervoerseenheden minimaal het volgende moet worden vermeld:

- Naam van de chauffeur;
- Naam en adres van de opdrachtgever;
- Kenteken trekker en container/oplegger;
- Type van container;
- Compartimenten;
- Datum/tijd aankomst;
- Toestand (leeg/schoon, leeg/vuil, vol);
- Het UN nummer en/of CAS nummer en/of de naam en klasse van de stof zoals vermeld in het ADR en/of IMDG code of de kwalificatie "niet geclassificeerd";
- De productnaam (of synonieme stofnaam) van de laatst vervoerde lading en vermelding van de categorie (X)A, (X)B, (X)C, (X)D volgens de stoffenlijst van de ATCN Stoffenbank¹;
- Of de container onder druk staat;
- Of er met stikstof wordt gelost;
- De datum en het tijdstip van reiniging;
- De gewenste behandeling en wijze van reiniging;

- Welke reinigingsmiddelen zijn gebruikt;
- De hoeveelheid restlading;
- Overige bijzonderheden.

Toelichting bij ¹:

De aanduiding (X) wordt gebruikt voor stoffen die nog niet definitief in de klassen A-D zijn ingedeeld.

2.3.2 (bestaand voorschrift 2014)

Van alle gevaarlijke stoffen in vervoerseenheden en emballage aanwezig binnen de inrichting moet een actueel journaal worden bijgehouden. In het journaal moeten ten minste de volgende gegevens actueel beschikbaar zijn:

- het UN-nummer;
- de juiste vervoersnaam en bij stoffen die niet zijn voorzien van een uniek UN-nummer de technische benaming zoals vermeld in het ADR of IMDG-code;
- klasse van de stof zoals vermeld in het ADR of de IMDG-code;
- de classificatiecode of GEVI-code van de stof zoals genoemd in het ADR;
- de (geschatte) hoeveelheid;
- een duidelijke plattegrond van de inrichting. Deze dient ten minste te zijn voorzien van een schaalbalk, een noordpijl, een duidelijke weergave van de van toepassing zijnde opslaglocaties met bijbehorende locatiedatering, de brandweertoegang tot het terrein en tot de loodsen en de locatie van de door de brandweer te gebruiken sleutels, de aanwezige blussystemen en leidingennetwerken;
- de plaatsaanduiding van de stof*, welke direct kan worden gerelateerd aan de plattegrond van de inrichting en de locatiedatering als hiervoor bedoeld;
- de naam, het adres, en telefoonnummer van de voor de calamiteitenbestrijding verantwoordelijke en direct bereikbare contactpersoon binnen het bedrijf.

Toelichting:

**De plaatsaanduidingen in de tabellen met gevaarlijke stoffen dienen zodanig te zijn, dat altijd duidelijk is om welke locatie binnen de inrichting het gaat. Een aanduiding als "stack 1" zonder dat duidelijk is waar die stack is gelegen, is derhalve niet duidelijk genoeg. Dit voorschrift geldt ook voor lege, ongereinigde vervoerseenheden en tankauto's die worden opgewarmd.*

Vergunninghouder kan in overleg met brandweer afspreken hoe in het journaal om te gaan met vervoerseenheden met gevaarlijke stoffen welke na sluitingstijd binnen de inrichting worden geparkeerd.

2.3.3 (bestaand voorschrift 2014)

Het actuele journaal uit voorschrift 2.3.2 moet binnen de inrichting op een plaats ter inzage liggen, die direct toegankelijk is voor hulpverlenende diensten. Tijdens de openingstijden van het bedrijf volstaat, dat het journaal beschikbaar is in of bij het kantoor. Buiten de openingstijden dient het journaal op een plaats beschikbaar te zijn in de directe nabijheid van de hoofdingang. De exacte locatie dient in overleg met de brandweer vastgesteld te worden. Ook bij stroomuitval moet een actuele lijst gevaarlijke stoffen in vervoerseenheden kunnen worden getoond.

Mutaties dienen aan het einde van elke dag (uiterlijk om 24.00 uur) van aan- en afvoer in het journaal te zijn verwerkt.

3 **BEDRIJFSVOERING**

3.1 **Reiniging van vervoerseenheden en verpakkingen**

3.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

De vervoerseenheden (tankwagens, vrachtwagens en tankcontainers) en alle bijbehorende slangen, verbindingstukken en toebehoren moeten na acceptatie worden gereinigd volgens de stappen van het aan het geautomatiseerde reinigingsprogramma toegekende wasprogramma (of gelijkwaardig). Onder het reinigen van vervoerseenheden wordt inbegrepen het reinigen van de slangen, deksels, morsbakken, uitlopen en verwijderen van gevaarstickers en eventueel (lijm)resten.

3.1.2 (gewijzigd)

Het in- en uitwendig reinigen van vervoerseenheden en alle toebehoren mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde locaties op het terrein, namelijk de reinigingsbanen zoals aangegeven op de bij de aanvraag d.d. 22 januari 2018 behorende inrichtingstekening, projectnr. 1704001, d.d. 22 januari 2018.

3.1.3 (bestaand voorschrift 2014)

Het in- en uitwendig reinigen van verpakkingen/emballage moet bij voorkeur plaatsvinden op de daarvoor bestemde 'IBC-baan'.

3.1.4 (gewijzigd)

Het reinigen met stoom/water moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen waternevel buiten de inrichtingsgrenzen kan verspreiden.

3.1.5 (bestaand voorschrift 2014)

Het afvalwater van de reinigingsbanen mag uitsluitend afstromen naar de daarvoor bestemde verzamelput. Vanuit de verzamelput wordt het afvalwater naar de WZI gepompt of naar een vervoerseenheid om te worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

3.1.6 (bestaand voorschrift 2014)

Een reinigingsbaan moet schoon worden gehouden. Een afvoerput of afvoergoot moet, zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden gereinigd.

3.1.7 (bestaand voorschrift 2014)

Indien in een vervoerseenheid meer restlading aanwezig is, dan volgens de in de begrippenlijst opgenomen hoeveelheid, moet deze restlading worden afgetapt en opgevangen alvorens reiniging van de

vervoerseenheden mag plaatsvinden.

Toelichting: ook de hoeveelheid restlading dient per vervoerseenheid te worden geregistreerd. Zie hiervoor ook het gestelde in voorschrift 2.2.1.

3.2 Beschrijving reinigingsactiviteiten en afvalwaterzuivering

3.2.1 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting moet een procedure- en installatiebeschrijving aanwezig zijn van:

- Het reinigen van vervoerseenheden op de reguliere reinigingsbanen;
- Het reinigen van emballage (verpakkingen) op de IBC-baan;
- Het reinigen van boxcontainers in de containerruimte/containerbaan.

Deze procedurebeschrijvingen moeten een duidelijke omschrijving geven van de reinigingstechniek en de te volgen (reinigings)stappen gedurende het reinigingsproces, afgestemd op het soort en type verontreiniging.

3.2.2 (bestaand voorschrift 2014)

Een procedure ter controle van de goede werking van de (fysische, chemische/ fysische en biologische) afvalwaterzuiveringsinstallatie en al de diverse onderdelen moet aanwezig zijn en worden nageleefd, zodanig dat storingen en geuroverlast door slecht functioneren wordt voorkomen.

3.3 Opwarmen van vervoerseenheden

3.3.1 (bestaand voorschrift 2014)

Het opwarmen van vervoerseenheden door middel van stoom, warm water of elektriciteit mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde opstoom/verwarmplaats (zie nr. 19 op de bij de aanvraag gevoegde inrichtingstekening d.d. 22 januari 2018) en in de werkplaats zoals beschreven in bijlage 1 van de aanvraag.

3.3.2 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting mogen alleen transporteenheden met ongevaarlijke lading of ADR-klasse 8 en 9 (zonder bijkomend gevaar) worden opgewarmd.

3.3.3 (bestaand voorschrift 2014)

De vervoerseenheden welke elektrisch opgewarmd worden dienen voorzien te zijn van een eigen specifieke aansluiting en temperatuurbeveiliging.

3.3.4 (bestaand voorschrift 2014)

De inhoud van vervoerseenheid mag tot maximaal 20 °C onder het vlampunt worden verwarmd.

Hierbij dient ook te worden vastgesteld of de eigenschappen van de stoffen niet zodanig

veranderen dat er in feite sprake is van een gevaarlijke stof die niet is toegestaan volgens voorschrift 3.3.2.

3.3.5 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting dienen veiligheidsprocedures aanwezig te zijn die borgen dat de opwarm/-stoom installatie op een veilige manier wordt gebruikt en dat daarnaast aan de voorschriften uit deze paragraaf wordt voldaan.

3.3.6 (bestaand voorschrift 2014)

Tijdens het verwarmen en de werkzaamheden die daarvoor nodig zijn, dient ten minste een medewerker aanwezig te zijn die bekend is met de benodigde veiligheidsprocedures. In afwijking hiervan kan vergunninghouder een andere werkwijze (incl. bijbehorende veiligheidsprocedures) toepassen indien hiervoor op basis van een gemotiveerd verzoek goedkeuring is verleend door bevoegd gezag.

3.4 Onderhoud, inspecties en controle

3.4.1 (bestaand voorschrift 2014)

De goede werking van de installaties dient te worden beheerst op systematische wijze met gebruikmaking van:

- regelmatige zichtcontrole op de toestand van de installaties en het bedrijfsterrein op eventueel opgetreden onregelmatigheden (zoals niet eerder gedetecteerde schades of lekkages);
- checklists voor de aanvang van reguliere werkzaamheden zoals verpompingen, laden en lossen;
- werkvergunningen voor bijzondere niet-alledaagse (risicovolle) werkzaamheden;
- werkprocedures om geconstateerde onregelmatigheden vast te leggen en te herstellen.

3.4.2 (bestaand voorschrift 2014)

Naast het toezicht tijdens het uitvoeren van de operationele werkzaamheden moeten de installaties ondergebracht zijn in een onderhoudsysteem waarin elke functie van de installatie met de vastgestelde frequentie wordt geïnspecteerd onderhouden, gekeurd, en zo nodig hersteld. Ten behoeve hiervan dient in de inrichting een onderhouds-, controle- en inspectieplan aanwezig zijn waardoor periodiek onderhoud, controle en inspectie binnen de inrichting met een afdoende frequentie en diepgang gewaarborgd is.

3.4.3 (bestaand voorschrift 2014)

Bij uitbesteding van risicovolle werkzaamheden, zoals bijvoorbeeld heet en koud werk, werk op hoogte en onderhoud aan installaties met gevaarlijke stoffen, moeten de verantwoordelijkheden van opdrachtgever en opdrachtnemer ten aanzien van veiligheid en milieu door middel van een werkvergunning geregeld zijn. De werkvergunning bevat ten minste de beschrijving van de te verrichten werkzaamheden, de daaraan verbonden risico's en de te nemen beschermingsmaatregelen.

Een exemplaar van de getekende werkvergunning moet aanwezig zijn bij de opdrachtgever en op de plaats van de werkzaamheden.

4 AFVALSTOFFEN

4.1 Behandeling van afvalstoffen

4.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

4.1.2 (bestaand voorschrift 2014)

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen

afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

4.2 Opslag van afvalstoffen

4.2.1 (bestaand voorschrift 2014)

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

4.2.2 (bestaand voorschrift 2014)

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- deze tegen normale behandeling bestand is;
- deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

4.2.3 (gewijzigd)

De binnen de inrichting aanwezige verpakte gevaarlijke afvalstoffen dienen te worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in hoofdstuk 7 van deze vergunningvoorschriften (opslag PGS 15).

4.2.4 (gewijzigd)

De 'opslag' van vloeibare afvalstoffen in bovengrondse bassins (afvalwaterzuivering inclusief alle bijbehorende bassins) moet in overeenstemming zijn met de voorschriften voor de opslag van vloeistoffen in putten / bassins (zie hoofdstuk 7 van deze vergunningvoorschriften).

4.2.5 (bestaand voorschrift 2014)

Afvalstoffen, zoals papierresten en huishoudelijk afval, moeten worden opgeslagen in een zoveel mogelijk gesloten container, zodat verspreiding daarvan naar de bodem of in de nabij omgeving wordt gekomen. Verder dient de opslag beschermd te zijn tegen weersinvloeden, bijvoorbeeld door een afdak en/of windscherm.

4.2.6 (bestaand voorschrift 2014)

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

4.3 Afvalscheiding

4.3.1 (bestaand voorschrift 2014)

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken. De opstelplaats van afvalstoffen moet overzichtelijk zijn.

4.3.2 (bestaand voorschrift 2014)

Restladingen van gevaarlijke en oliehoudende stoffen, die conform voorschrift 3.1.8 zijn afgetapt, moeten per lading apart worden opgeslagen in daarvoor geschikte emballage of tanks. Identieke productresten mogen bij elkaar worden gevoegd. In afwijking hiervan kan door de vergunninghouder een andere werkwijze, als onderdeel van het AV-AO/IC, ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden voorgelegd (conform voorschrift 2.2.1).

4.3.3 (bestaand voorschrift 2014)

Ongevaarlijke restlading/-product die qua aard, samenstelling en concentratie niet met elkaar vergelijkbaar zijn (en niet dezelfde Euralcode hebben), moeten apart worden opgeslagen in daarvoor geschikte emballage of tanks.

4.3.4 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting mogen de afvalstromen binnen de volgende categorieën worden samengevoegd:

- a. de bij de waterzuivering vrijkomende drijvende (olie- en vet) afzettingen;
- b. het bij de fysische -, chemische/ fysische waterzuivering vrijkomende bezinkbare zand en (ontwaterd) slib;
- c. het voorwaswater samen met het hoofdwaswater van tankautoreinigingen waarvan de laatste lading één van de chemicaliën van klasse B of C van de ATCN-lijst heeft bevat, mits deze per chemicalie gescheiden worden gehouden.

Onderling mogen de hierboven genoemde categorieën a, b, en c niet gemengd worden.

4.3.5 (bestaand voorschrift 2014)

Vergunninghouder is verplicht in ieder geval naast het genoemde in voorschrift 4.3.2 t/m 4.3.4 de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden:

- overig bedrijfsafval/huishoudelijk afval;
- papier en karton;
- kunststofafval;
- plastic folie;
- hout;
- zetmeel;
- oud-ijzer (ferro/non-ferro);
- banden;
- lege (gereinigd en ongereinigd) emballage (kunststof en metaal);
- olie-/vethoudend afval;
- werkplaats-/werkplaatsafval (naar aard en soort gescheiden);
- afgewerkte olie;
- overige gevaarlijke afvalstoffen (naar aard en soort gescheiden).

4.3.6 (bestaand voorschrift 2014)

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en

hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

4.4 Afvoer van afvalstoffen

4.4.1 (bestaand voorschrift 2014)

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen langer dan één maand stagneert, geeft de vergunninghouder dit uiterlijk binnen 1 week schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

4.5 Registratieverplichtingen

4.5.1 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting moet een afvalstoffenboekhouding (zie hoofdstuk 10 Wet milieubeheer) worden bijgehouden en moet het waterverbruik worden geregistreerd. Hiervan moet jaarlijks vóór 1 april een overzicht, betreffende het voorgaande kalenderjaar, worden opgesteld dat voor het bevoegde gezag ter inzage aanwezig moet zijn. In dit overzicht moet worden vermeld de hoeveelheid afvalstoffen welke in dat jaar per categorie is binnengekomen (verwerkt) en afgevoerd met vermelding van de bestemming. Tevens moet het waterverbruik zijn vermeld.

Toelichting: Ook restladingen, welke niet als afvalstof, worden afgevoerd dienen te worden geregistreerd.

4.5.2 (bestaand voorschrift 2014)

Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld dienen binnen 6 maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

5 AFVALWATER

5.1 Limitering afvalwaterstromen

5.1.1 (gewijzigd)

De ingevolge deze vergunning op de gemeentelijke vuilwaterriolering te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:

- a. huishoudelijk (sanitair) afvalwater;
- b. reinigingswater van de WZI;
- c. afvalwater afkomstig van de tankplaats nadat het water de slibvangput en olieafscheider is gepasseerd.

5.1.2 (bestaand voorschrift 2014)

Het bedrijfsafvalwater, als bedoeld in voorschrift 5.1.1, sub b, mag een hoeveelheid van 30 m³/uur, 480 m³/etmaal en 70.000 m³/jaar niet overschrijden.

5.1.3 (bestaand voorschrift 2014)

Vanuit de inrichting mag pas afvalwater worden geloosd dat vrijkomt bij het inwendig reinigen van vervoerseenheden of verpakkingen waarvan de laatste lading (product) voorkomt op lijst B en C van de ATCN stoffenbank, nadat goedkeuring is verleend conform voorschrift 2.1.3 (en 3.2.2).

5.1.4 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting mogen geen vervoerseenheden of verpakkingen voor reiniging worden geaccepteerd waarvan de laatste lading (product) voorkomt op lijst D van de ATCN stoffenbank.

5.2 Algemene lozingseisen

5.2.1 (gewijzigd)

Ter plaatse van de lozingspunt(en) op de gemeentelijke riolering en ter plaatse van de meet- en controlevoorziening, dient het afvalwater aan de volgende eis te voldoen: de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, moet een waarde hebben tussen 6,5 en 10.

5.2.2 (nieuw)

Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:

- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C;
- het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen.

Toelichting

wanneer de buitentemperatuur hoger is dan 30°C mag de temperatuur in enig steekmonster hoger zijn dan 30°C, maar niet hoger dan de buitentemperatuur.

5.2.3 (gewijzigd)

Emissiemetingen ter controle op de naleving van de emissie-eisen voor het lozen worden uitgevoerd volgens:

- a. NEN-EN-ISO 10523 ten aanzien van de zuurgraad (PH);
- b. NEN-EN-ISO 9377-2 (2000) ten aanzien van minerale oliën;
- c. NEN 6671 (2013) ten aanzien van oliën en vetten (plantaardig of dierlijk)
- d. NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2 ten aanzien van chroom, koper, molybdeen, nikkel, lood, tin en zink, waarbij de ontsluiting van de elementen plaats vindt volgens NEN-EN-ISO 15587-1;
- e. NEN 6401 ten aanzien van vluchtige organohalogeenvverbindingen;
- f. NEN-EN-ISO 6468 ten aanzien van aromatische organohalogeenvverbindingen;
- g. NEN 6676 ten aanzien van extraheerbare organohalogeenvverbindingen;
- h. NEN-EN-ISO 9377-2 ten aanzien van olie;
- i. NEN-EN-ISO 17993 ten aanzien van polycyclische aromatische koolwaterstoffen;
- j. NEN-EN 872 ten aanzien van onopgeloste stoffen;
- k. NEN-EN-ISO 15681-1 en NEN-EN-ISO 15681-2 ten aanzien van fosfor totaal;
- l. NEN 6414 ten aanzien van temperatuur;

5.2.4 (nieuw)

De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN 6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.

5.2.5 (bestaand voorschrift 2014)

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een vuilwaterriool of;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

5.2.6 (nieuw)

Het afvalwater van de tankplaats wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.

5.2.7 (nieuw)

Het gehalte aan olie in het afvalwater na de afscheider bedraagt niet meer dan 200 milligram per liter in enig steekmonster.

5.3 Lozingseisen bedrijfsafvalwater afkomstig van het in-/uitwendig reinigen

5.3.1 (gewijzigd)

De bedrijfsafvalwaterstroom, als bedoeld in voorschrift 5.1.1, sub b, mag gemeten ter plaatse van de meet- en controlevoorziening, als bedoeld in voorschrift 5.4.1, het gehalte en vracht aan de in onderstaande tabel genoemde stoffen en de daarbij vermelde waarden niet overschrijden:

Parameter	Concentratie in het gemiddelde van tien opeenvolgende steekmonsters en in een volumeproportioneel etmaalmonster (in mg/l)	Concentratie in enig steekmonster (in mg/l)	Jaarvracht berekent uit gemeten jaarafvoer en gemiddelde etmaalconcentraties (in kg/jaar)
Oliën en vetten	100	100	
Minerale olie	20	20	
MAK	1	2	10
Som zware metalen*	3	5	50
Onopgeloste bestanddelen	100	200	
EOX	0,1	0,2	1
PAK	0,1	0,2	1
VOX	1	3	10

* zink, koper, nikkel, chroom, lood en molybdeen.

5.4 Meet- en controlevoorziening

5.4.1 (bestaand voorschrift 2014)

De te lozen bedrijfsafvalwaterstroom, zoals genoemd in voorwaarde 5.1.1, sub b, moet te allen tijde worden onderworpen aan continue debietmeting (met registratie en integratie) en bemonstering ter verzameling van representatieve etmaal- en/of steekmonsters. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een meet- en controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden (t.b.v. steek- en/of representatieve etmaalmonsters) voordat vermenging met ander afvalwater plaatsvindt.

5.4.2 (bestaand voorschrift 2014)

De in 5.4.1 bedoelde meet- en controlevoorziening(en) dienen zodanig te worden geplaatst, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

5.4.3 (bestaand voorschrift 2014)

De in 5.4.1 bedoelde meet- en controlevoorziening(en) dienen in een goede staat van onderhoud te verkeren.

5.5 Onderhoud zuiveringstechnische voorzieningen en de afvoer van achtergehouden bestanddelen

5.5.1 (gewijzigd)

De zuiveringstechnische voorzieningen dienen te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

5.5.2 (bestaand voorschrift 2014)

De in 5.5.1 bedoelde zuiveringstechnische voorzieningen dienen regelmatig te worden gecontroleerd en zo vaak dat voor de goede werking noodzakelijk is te worden ontdaan van achtergehouden bestanddelen.

5.5.3 (bestaand voorschrift 2014)

De in 5.5.2 bedoelde achtergehouden bestanddelen mogen niet op de gemeentelijke riolering worden geloosd. Deze bestanddelen dienen te worden afgevoerd conform het gestelde in hoofdstuk 4 van deze vergunning.

5.6 Stoffen die niet voorkomen in de ATCN stoffenbank

5.6.1 (bestaand voorschrift 2014)

Indien de vergunninghouder voornemens is om inwendig waswater te lozen van een vervoerseenheid of verpakking waarin een product heeft gezeten dat niet voorkomt in de ATCN stoffenbank opgenomen lijsten, mag het afvalwater uitsluitend worden geloosd als aan de hand van de 'verwerkingsmatrix' uit de CIW-bedrijfstakingstudie blijkt dat het betreffende product als klasse A kan worden getypeerd. Binnen 10 dagen na reiniging dient de vergunninghouder bij het bevoegd gezag melding te doen van het gereinigde product en de indeling conform de verwerkingsmatrix uit de CIW-bedrijfstakingstudie.

6 BRANDVEILIGHEID

6.1 Algemeen

6.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

6.1.2 (bestaand voorschrift 2014)

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- goed bereikbaar zijn;
- als zodanig herkenbaar zijn.

6.1.3 (bestaand voorschrift 2014)

Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

6.1.4 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting mag binnen 10 meter afstand van (brand)gevaarlijke stoffen niet worden gerookt of open vuur worden gebruikt tenzij dit middels een werkvergunning expliciet is toegestaan.

7 GEVAARLIJKE STOFFEN EN VEILIGHEID

7.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen < 10 ton (PGS 15)

(gewijzigd)

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2016 moet in een speciaal daarvoor bestemde opslagvoorziening plaatsvinden.

7.1.1 (gewijzigd)

De opslag van verpakte (gevaarlijke) (afval)stoffen, die valt onder de werkingssfeer van PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016), moet plaatsvinden in een speciaal daartoe ingerichte opslagvoorziening met een capaciteit < 10 ton. Een opslagvoorziening moet voldoen aan de voorschriften uit hoofdstuk 3 van PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016), met uitzondering van de voorschriften 3.4.12 en 3.9.1 en de paragrafen 3.5 en 3.19.

7.1.2 (nieuw)

Indien niet voldaan kan worden aan de bepalingen uit voorschrift 7.1.2 kan vergunninghouder binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring indienen bij het bevoegd gezag om af te wijken van onderdelen van de in voorschrift 7.1.2 genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016). Afwijkingen kunnen alleen worden goedgekeurd als deze in milieuhygiënisch en veiligheidskundig opzicht gelijkwaardig zijn aan de in voorschrift 7.1.2 genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).

7.2 Opslag van verpakte organische stoffen (PGS 8)

7.2.1 (bestaand voorschrift 2014)

De in de aanvraag beschreven in pandige opslag van organische peroxiden in drums (ADR klasse 5.2) mag, gelet op het gestelde in hoofdstuk 9 van de richtlijn PGS 15, niet plaatsvinden in een PGS 15 opslagvoorziening.

7.2.2 (bestaand voorschrift 2014)

Het in bijlage 7 bij de aanvraag beschreven aftappen van reinigingsmiddelen mag niet plaatsvinden in een opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen.

7.2.3 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting mag maximaal 1.000 kg organische peroxiden (mengsel H₂O₂ en Perazijnzuur type D, E en/of F) worden opgeslagen.

Toelichting:

Gelet op paragraaf 5.6 van de PGS 8 is de maximale opslagcapaciteit voor de aangevraagde inbandige opslag beperkt tot maximaal 1.000 kg. Organische peroxiden van opslaggroep 1 mogen overeenkomstig paragraaf 5.6 van de PGS 8 niet inbandig worden opgeslagen.

7.2.4 (bestaand voorschrift 2014)

De aangevraagde inbandige opslag van de in voorschrift 8.2.1 genoemde organische peroxiden moet plaatsvinden overeenkomstig het gestelde in de PGS 8.

7.2.5 (bestaand voorschrift 2014)

Voordat de opslagvoorziening voor organische peroxiden in gebruik mag worden genomen, dient een beschrijving van de te realiseren opslagvoorziening, inclusief toetsing aan de voorschriften van de PGS 8, aan het bevoegd gezag te worden overgelegd en te zijn goedgekeurd.

7.3 Opslag van gasflessen

7.3.1 (gewijzigd)

De opslag van gasflessen, die valt onder de werkingssfeer van PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016), moet voldoen aan de volgende voorschriften, respectievelijk paragrafen van PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016): 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.5 t/m 3.2.10, 3.2.13, 3.4.10, 3.4.11, 3.4.12, 3.7.1 t/m 3.7.4, 3.7.6, 3.11.1 t/m 3.18.1, 6.1.2, 6.1.3 en paragrafen 6.2 en 6.3.

7.3.2 (nieuw)

Indien niet voldaan kan worden aan de bepalingen uit voorschrift 7.2.1 kan vergunninghouder binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring indienen bij het bevoegd gezag om af te wijken van onderdelen van de in voorschrift 7.2.1 genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016). Afwijkingen kunnen alleen worden goedgekeurd als deze in milieuhygiënisch en veiligheidskundig opzicht gelijkwaardig zijn aan de in voorschrift 7.2.1 genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).

7.4 Parkeren/stallen van vervoerseenheden en (tank)containers met gevaarlijke stoffen

Toelichting:

Deze paragraaf is van toepassing op het parkeren van vervoerseenheden met stoffen of voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid

Onder parkeren wordt niet verstaan het opstellen van vervoerseenheden met gevaarlijke stoffen in verband met het aanmelden of het opstellen voor het verrichten van laad- of loshandelingen.

7.4.1 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen de inrichting mogen uitsluitend geladen vervoerseenheden en (tank)containers worden geparkeerd en/of gestald overeenkomstig het gestelde in de aanvraag. De ADR-klassen, aantallen en hoeveelheden genoemd in bijlage 12 (Notitie 'Aanvulling op de WABO aanvraag: Parkeren en stalling voertuigen en containers, d.d. 25 november 2013' van de aanvraag) gelden daarbij als maximum.

7.4.2 (nieuw)

De opslag en stalling van volle dan wel leeg ongereinigde tankcontainers en/of voertuigen met gevaarlijke stoffen moet binnen een half jaar nadat de vergunning in werking is getreden voldoen aan het gestelde in voorschriften uit paragraaf 10.2 m.u.v. voorschrift 10.2.3, voorschriften 10.3.3, 10.5.1, 10.5.4 t/m 10.5.6, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.8, 10.6.10 t/m 10.6.13 en paragraaf 10.7 en 10.8 van de PGS 15:2016 versie 1.0.

Tot die tijd moet de opslag en stalling van volle en dan wel leeg ongereinigde tankcontainers en/of voertuigen met gevaarlijke stoffen voldoen aan de voorschriften van paragraaf 5.2 (m.u.v. 5.2.3) en de paragrafen 5.7 en 5.8 en de voorschriften 5.3.3, 5.5.1, 5.5.4 t/m 5.5.6, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.9, 5.6.11 t/m 5.6.13 van de richtlijn PGS 15:2011.

7.4.3 (nieuw)

Er dienen voldoende maatregelen en voorzieningen binnen de inrichting aanwezig te zijn, zodat bij een lekkage van geparkeerde beladen tankwagens, geen gevaarlijke stoffen in de riolering of het oppervlaktewater terecht kunnen komen. De maatregelen en voorzieningen, alsmede het gebruik daarvan dienen te zijn geborgd in het brandveiligheidsplan van het bedrijf.

7.4.4 (gewijzigd)

Binnen de inrichting dient een door het bevoegd gezag goedgekeurd brandveiligheidsplan aanwezig te zijn.

7.5 Opslag in bassins (putten)

7.5.1 (bestaand voorschrift 2014)

Een bassin, leidingen en appendages moet vloeistofdicht zijn en zodanig zijn geconstrueerd en worden onderhouden dat het optimaal veilig functioneren van alle onderdelen gewaarborgd is. Ze moeten bestand zijn tegen de druk en temperatuur welke hierin optreden en het medium waarvoor ze bestemd zijn.

7.5.2 (bestaand voorschrift 2014)

Een bassin moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging en een niveaumeetinstallatie. Een bassin mag slechts voor 95% worden gevuld.

7.6 Totale aanwezigheid van gevaarlijke stoffen binnen de inrichting

7.6.1 (gewijzigd)

Binnen de inrichting mogen in totaal (per klasse en gesommeerd) nooit meer gevaarlijke stoffen aanwezig zijn dan is aangegeven in Bijlage 6 (Seveso-berekening Brzo d.d. 24 juli 2018) van de aanvraag.

7.7 Overige activiteiten met gevaarlijke stoffen

7.7.1 (bestaand voorschrift 2014)

Overige activiteiten met gevaarlijke stoffen, zoals het laden en lossen, overpompen, opwarmen en opstomen, homogeniseren, mengen en afvullen mogen slechts plaatsvinden met stoffen van de ADR klasse 8 en 9.

8 ENERGIE

8.1 Algemeen

8.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

8.1.2 (bestaand voorschrift 2014)

Het energiegebruik van de inrichting dient jaarlijks te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

8.1.3 (nieuw)

Vierjaarlijks dient het energiebesparingsonderzoek of het document ter invulling van het energiebesparingsonderzoek te worden geactualiseerd en ter beoordeling aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

8.1.4 (nieuw)

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.

9 GELUID

9.1 Algemeen

9.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Vergunningspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
Omschrijving			
██████████	55	47	43
██████████	52	44	42
██████████	46	36	31
██████████████████	43	41	40

9.1.2 (bestaand voorschrift 2014)

Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag ter plaatse ██████████ aan ██████████ niet meer bedragen dan:

- 65 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 65 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.3 (bestaand voorschrift 2014)

Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag ter plaatse van de overige geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan dan:

- 66 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;

- 60 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.4 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking moet ter goedkeuring een meetverslag worden overgelegd waarin wordt aangetoond dat de akoestische bronvermogens die aangevraagd zijn in het rapport, welke gebaseerd zijn op metingen uit 2010 of daarvoor, gelijk of lager zijn dan de niveaus zoals opgenomen in het akoestisch rapport van Sain, d.d. 10 juli 2013. Aanvullend dient binnen 6 maanden na de realisatie van de nieuw te bouwen reinigingshal ter controle van de gehanteerde uitgangspunten, eveneens een meetverslag ter goedkeuring te worden overgelegd.

9.1.5 (bestaand voorschrift 2014)

De deuren van de werkplaats moeten in de avond- en nachtperiode gesloten blijven en mogen enkel worden geopend voor het direct doorlaten van goederen, producten, voertuigen en/of personen.

9.1.6 (bestaand voorschrift 2014)

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidsniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999).

10 GEUR

10.1.1 (gewijzigd)

De vergunninghouder dient alle maatregelen of voorzieningen te treffen ter voorkoming van geuroverlast en ter beperking van geurwaarneming buiten de inrichting, die redelijkerwijs mogelijk zijn. Daaronder vallen in ieder geval, voor zover toepasbaar, het zoveel mogelijk gesloten houden van vervoerseenheden en verpakkingen, het toepassen van chemische stoffen (zoals bepaalde reinigingsmiddelen) en het optimaliseren van de afvalwaterbehandeling.

11 LUCHT (maatwerkvoorschriften)

11.1 Emissies als gevolg van de reinigingsactiviteiten

11.1.1 (nieuw)

Ter beperking van de emissies als gevolg van de reiniging van vervoerseenheden of verpakkingen moeten in ieder geval de volgende maatregelen zijn getroffen en in stand gehouden worden:

- De restlading via gesloten leidingen in gesloten emballage of tanks opvangen en opslaan;
- De vervoerseenheden of verpakkingen waarin als laatste een lading VOS heeft gezeten, met koud water voorspoelen voor reiniging;
- De afvoer en opvang van dit koude water in gesloten systemen laten plaatsvinden;
- Het spoelwater via een slang naar de afvoergoot leiden, die onder het waterniveau uitmondt;
- Het zuiveringsslib in een hermetisch gesloten container opslaan.

11.2 Maatregelen VOS emissies

11.2.1 (bestaand voorschrift 2014)

Bij het inwendig reinigen van tanks of verpakkingen waarin een oplosmiddel als laatste lading heeft gezeten, dient deze tank/verpakking eerst te worden voorgespoeld met koud water zodat emissies van VOS zoveel mogelijk worden voorkomen.

11.2.2 (bestaand voorschrift 2014)

Het bij de inwendige reiniging vrijkomende restlading en (voor)spoelwater dat niet op het openbaar riool of de WZI mag worden geloosd (zoals bijvoorbeeld B-, C- en mogelijk in de toekomst D-lijst stoffen, water-VOS-oplossingen), dient zodanig te worden opgevangen, opgeslagen en afgevoerd dat emissies van VOS zoveel mogelijk worden voorkomen.

11.2.3 (bestaand voorschrift 2014)

Het slib en andere afvalstoffen dat gevormd wordt in de WZI moeten in een afgedekte opvangvoorziening worden opgeslagen en afgevoerd, zodat emissies van VOS en/of geur zoveel mogelijk worden voorkomen.

11.2.4 (bestaand voorschrift 2014)

Afvoer van het bij de inwendige reiniging vrijgekomen spoelwater naar de afvalwatergoot dient

te geschieden door middel van het koppelen van een afvoerslang aan de uitstroomopening van de tank , waarbij het uiteinde van de slang uitmondt onder het waterniveau in de goten.

De bodemafluiters mag niet worden geopend zonder dat de afvoerslang is aangesloten.

11.2.5 (bestaand voorschrift 2014)

De vergunninghouder moet een registratie (zie ook voorschrift 2.3.1) bijhouden van VOS-reinigingen die zijn uitgevoerd, zodanig dat de VOS-emissies naar de lucht kunnen worden geschat.

12 Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

12.1.1 (nieuw)

Bij de reiniging van (tank)containers en tankwagens moeten potentiële zeer zorgwekkende stoffen (pZZS) worden behandeld als waren het zeer zorgwekkende stoffen (ZZS).

12.1.2 (nieuw)

Een registratie moet worden bijgehouden van de verwerkte (potentiële) ZZS. Voor elke verwerkte (potentiële) ZZS moeten de volgende gegevens worden bijgehouden:

- stofnaam en indeling ZZS of pZZS;
- hoe hoog de resterende emissie is, te bepalen op basis van een berekening.

Ten minste eenmaal per jaar moet de vergunninghouder (uiterlijk voor 1 april) een overzicht van deze informatie aan het bevoegd gezag verstrekken.

13 HEFTRUCKS, ACCULADERS EN ANDERE HULMIDDELEN

13.1 Diesel gedreven werktuigen en middelen

13.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

De verbrandingsmotor van een heftruck, hogedrukreiniger, landbouwtrekker en eventuele andere met dieselmotoren aangedreven werktuigen en (transport)middelen moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

13.1.2 (bestaand voorschrift 2014)

Buiten werktijd moeten deze werktuigen en middelen worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting. Deze plaats moet in het calamiteitenplan worden aangegeven.

13.2 Accu's van transportmiddelen

13.2.1 (bestaand voorschrift 2014)

Onderdelen van elektrische installaties in een acculaadruimte mogen geen vonkende delen bevatten en moeten overigens van een zodanige constructie zijn dat ze onder alle omstandigheden geen aanleiding tot ontploffing kunnen geven.

13.2.2 (bestaand voorschrift 2014)

De opstelplaats van een op te laden accu moet zodanig geventileerd worden, dat tijdens het laden de lucht in de ruimte ten minste in voldoende mate wordt verversd.

13.2.3 (bestaand voorschrift 2014)

Het aan- en afkoppelen van de aansluitdraden van accu's mag slechts geschieden als de stroom is uitgeschakeld.

13.2.4 (bestaand voorschrift 2014)

Tijdens het laden van accu's mag binnen 2 m afstand van de opstelplaats van de accu's niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de daartoe geschikte plaatsen moeten met betrekking tot dit verbod pictogrammen zijn aangebracht.

13.2.5 (bestaand voorschrift 2014)

Een acculader moet zijn geaard.

13.2.6 (bestaand voorschrift 2014)

Een acculader dient tegen aanrijding te zijn beschermd.

13.2.7 (bestaand voorschrift 2014)

Een acculader en accu's moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

14 WERKPLAATS

14.1.1 (bestaand voorschrift 2014)

Bij het opbrengen van verf worden maatregelen toegepast ter voorkoming van onnodige emissie van vluchtige organische stoffen en worden oplosmiddellarme producten en efficiënte applicatiemethoden toegepast.

14.1.2 (bestaand voorschrift 2014)

Het gebruik van metaalbewerkingsvloeistoffen dient te worden geoptimaliseerd door maatregelen toe te passen ten aanzien van de bedrijfsvoering ter voorkoming van onnodig verbruik.

14.1.3 (bestaand voorschrift 2014)

Binnen een straal van 10 meter van las- en slijpwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloei)stoffen of brandgevaarlijke stoffen bevinden.

BEGRIPPEN

AANVAARDBAAR HINDERNIVEAU:

Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:

- toetsingskader
- geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;
- aard en waardering van de geur (hedonische waarde);
- klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder;
- technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies;
- de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtmissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten;
- lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen);
- historie van het bedrijf in zijn omgeving.

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

AFGEWERKTE OLIE:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.

AFVALBEHEERPLAN:

Afvalbeheerplan, bedoeld in artikel 10.3 van de Wet milieubeheer.

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer: Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

ATEX-RICHTLIJN:

Richtlijn 1999/92/EG van het Europees Parlement en de Europese Raad van 16 december 1999 betreffende minimumvoorschriften voor de verbetering van de gezondheidsbescherming en van de veiligheid van werknemers die door explosieve atmosferen gevaar kunnen lopen.

BEDRIJFSRIOLERING:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BEOORDELINGSPUNT:

Het punt waar het LAr,LT en het LAm_{ax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

BESTAANDE INSTALLATIE:

Installatie waarvoor eerder een vergunning is verleend.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BEVI

Besluit externe veiligheid inrichtingen.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

Stof die overeenkomstig het Stoffenschema van de NRB 2012 de bodem kan verontreinigen.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

BODEMRISICO:

De kans op en omvang van een bodemverontreiniging door een bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOANALYSE:

Inventarisatie methode om bodemrisico('s) vast te stellen.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

BRZO:

Besluit Risico's Zware Ongevallen.

CONTROLEPUNT (T.B.V. GELUID):

Punt om ten behoeve van het controleren van de vergunning een geluidmeting te kunnen uitvoeren.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

E-PRTR:

Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (European Pollutant Release Transfer). De instelling van dit register is vastgelegd in verordening (EG) Nr. 166/2005.

EUROPESE GEUREENHEID (ouE):

Eén Europese geureenheid is de hoeveelheid geurstoffen die, bij verdamping in één kubieke meter neutraal gas onder standaard condities, een fysiologische respons oproept bij een panel (detectiegrens) gelijk aan de respons die optreedt bij verdamping van 123 µg n-butanol (CAS-Nr. 71-36-3) in één kubieke meter lucht onder standaard condities (concentratie is 0,040 µmol/mol).

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GELUIDZONE:

In een bestemmingsplan op grond van de Wet geluidhinder vastgelegde zone rond een industrieterrein waarbuiten de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen.

GEURBELASTING:

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid). De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ouE/m³ als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.

GEURCONCENTRATIE:

Hoeveelheid Europese geureenheden per kubieke meter lucht (ouE/m³) onder standaardcondities. Vanaf 2003 wordt de Europese geureenheid ouE/m³ gebruikt; vóór 2003 werd de geureenheid aangegeven als ge/m³. Omrekening: 1 ouE/m³ = 2 ge/m³.

GEURDREMPEL:

Geurconcentratie van één stof of van een mix van stoffen van één Europese geureenheid per kubieke meter.

GEURIMMISSIE:

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).

GEUREMISSIE:

Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; de geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.

GEURGEVOELIG OBJECT:

Het bevoegd gezag stelt in een specifieke situatie vast welke objecten beschermd moeten worden tegen geurhinder, waarbij beschermingsniveau afhangt van verblijfsduur, omvang van de groep, functie van de omgeving, aanwezigheid van gevoelige groepen en bijzondere bestemmingen.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAmax):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NER:

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (Agentschap NL Maart 2012).

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

OPENBAAR VUILWATERRIOL:

Voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast.

PERCENTIELWAARDE:

Tijdfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden. Een geurbelasting van 1 ouE/m³ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van 1 ouE/m³ gedurende 2% van de tijd (minder dan 176 uur per jaar) wordt overschreden.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PREPARATEN:

Mengsels of oplossingen van mengsels.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;

de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

PRODUCTRESTANT:

De hoeveelheid product dat resteert in een tankauto of -container welke kleiner is dan de als restlading gedefinieerde hoeveelheid stof.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

RETLADING:

De hoeveelheid vaste of vloeibare restanten product die bij de aanmelding voor de tankautoreiniging in de tankauto of -container aanwezig is, welke op reinigingstemperatuur op de tankbodem een spoorbreedte geeft van meer dan 40 centimeter.

RISICO:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

VLG:

Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEIBARE BRANDSTOF:

Lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in de artikelen 26 en 28 van de Wet op de accijns.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 (overeenkomstig Activiteitenbesluit).

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden (overeenkomstig Barim).

VLUCHTIGE ORGANISCHE STOF:

Organische verbinding die bij 293,15 K een dampspanning van 0,01 kPa of meer heeft of onder de specifieke gebruiksomstandigheden een vergelijkbare vluchtigheid heeft.

ZONE (GELUID):

In een bestemmingsplan vastgelegde zone rond een industrieterrein waarbuiten de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen.

Bijlage 1

Analysemethoden

Analysevoorschriften

- Bepalingen van de in de vergunning vermelde parameters moeten door het bevoegd gezag en bij voorkeur door de exploitant, voor zover de exploitant beschikt over een bemonsteringsplicht, worden uitgevoerd overeenkomstig de analysemethode zoals vermeld in de kolom 'voorgeschreven methode' voor de in de eerste kolom weergegeven parameter.
- Het is de exploitant toegestaan, zonder toestemming gebruik te maken van de analysemethode zoals vermeld in de kolom 'gelijkwaardige methoden' voor de in de eerste kolom weergegeven parameter.
Dit onder voorwaarde dat de gelijkwaardige methode geschikt is voor de matrix van het afvalwater waarop de lozingseis betrekking heeft en dat de bepalingsgrens gelijk of lager is dan de lozingseis van de betreffende parameter.

Parameter	Voorgeschreven methode	Gelijkwaardige methoden
.....		
Zuurgraad	ISO 10523 (1994)	NEN 6411 (1981)
Onopgeloste bestanddelen (in droge stof)	NEN-EN 872	NEN 6621 (1988)
Olie (minerale)	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)	NEN 6675 (1989)
Vet (plantaardig/dierlijk)	NEN 6671 (1994)	NEN 6672 (1994)
	ISO 8165-1 (1992)	NEN-EN-ISO 14402 (1999)
MAK (monocyclische aromatische (1997) koolwaterstoffen), BTEX, naftaleen	NEN 6407 (1997)	ISO 11423-1

VOX (vluchtige organische halogenen)	NEN 6401 (1991)	Geen
PAK (EPA)	VPR C85-11	Geen
EOX (extraheerbare organische halogenen)	NEN 6676 (1994)	Geen
Chroom (1981), NEN 6444 EN 1233	NEN 6426 (1995)	NEN 6448 (1997), NEN- (1997), NEN-EN-ISO 11885 (1998), O-NEN 6427(1999), O-NEN-EN-ISO 15586 (2001)

Koper	NEN 6426 (1995)	NEN 6451 (1980), NEN 6454 (1994), NEN-EN-ISO
		11885 (1998), O-NEN 6427 (1999), O-NEN-EN-ISO 15586 (2001)
Lood	NEN 6426 (1995)	NEN 6453 (1980), NEN 6429 (1994), NEN-EN-ISO
		11885 (1998), O-NEN 6427 (1999), O-NEN-EN-ISO15586 (2001)
Nikkel	NEN 6426 (1995)	NEN 6456 (1981), NEN 6430 (1994), NEN-EN-ISO
		11885 (1998), O-NEN 6427 (1999), O-NEN-EN-ISO 15586 (2001)
Zink	NEN 6426 (1995)	NEN-EN-ISO 11885 (1998),
		O-NEN 6427 (1999), O-NEN-EN-ISO 15586 (2001)
Tin	NEN 6426 (1995)	NEN-EN-ISO 11885 (1998),
		O-NEN 6427 (1999)
Molybdeen	NEN 6426 (1995)	
Meting en bemonstering	NEN 6600-1	

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat deze in de Staatscourant is gepubliceerd.